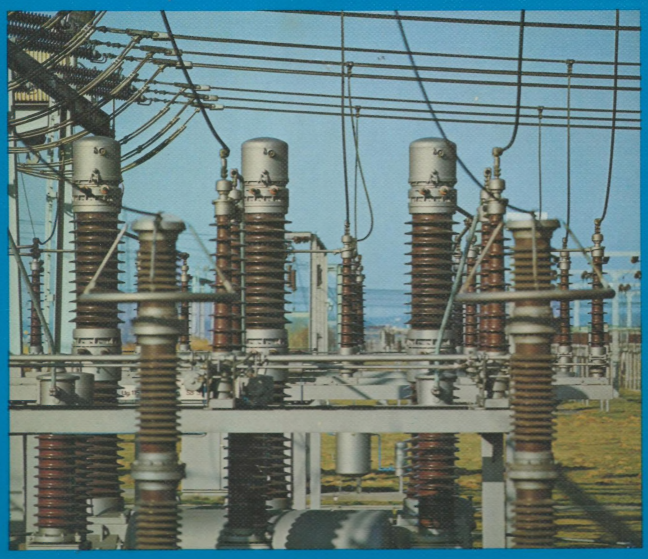
المملكة العربيّة السعُودية بي وزارة المعتارف المملكة العربيّة السعُودية المعتامة للتعالم الفتني

نكنولوجيا الكهرباء

للمارس المهنية الشانوية





الصف الأول والثاني

قرّرت وزارة المعارف ترديس هذا الكناب وطبعه على نفقتها

نكنولوچيا الكهرباء



نكنولوچيا الكهرباء

الصّف الأول والثاني للدارس المهنيّة الثانوبيّة

تأليف : روبرت أرنولد

الحمد لله الذي تتم بنعمه الصالحات تم بحمد الله نسخ الكتاب اسكنر نسألكم الدعاء لي ولوالدي بظهر الغيب اخوكم في الله أبو عبد الله عبد المهيمن فوزي

طبع على نفقة وزارة المعارف - يوزّع مجّانًا ولايباع

1st Arabic Edition 1979 ISBN 3-88301-005-7

© For the Kingdom of Saudi Arabia as well as for the other countries of the Arabian Peninsula exclusively by:

The Ministry of Education of the Kingdom of Saudi Arabia

- © For all other countries jointly by:
- The Ministry of Education of the Kingdom of Saudi Arabia
- Ernst Klett, Stuttgart/Federal Republic of Germany
- Interpart,
 Stuttgart/Federal Republic of Germany

All rights reserved. No portion of the book may be reproduced in any form without written permission of the copyright holders.

Title of the original German edition:

"Fachkunde für Elektroberufe", Teil I, 1st edition Copyright 1972: Ernst Klett Verlag, Stuttgart

Translation and Production: Interpart, Stuttgart/Federal Republic of Germany

By order of the Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH — German Agency for Technical Cooperation, Ltd. (GTZ) — within the scope of the technical co-operation between the Kingdom of Saudi Arabia and the Federal Republic of Germany.

Typeset and printed in the Federal Republic of Germany

الطبعة الأولى باللغة العربية ١٩٧٩ 7-8830 - ISBN 3-88301

- حقوق الطبع باللغة العربية في المملكة العربية السعودية وفي جميع دول الجزيرة العربية محفوظة لوزارة المعارف السعودية
- حقوق الطبع باللغة العربية في جميع دول العالم
 الأخرى محفوظة لكل من

- وزارة المعارف بالمملكة العربية السعودية

- دار النشر «إرنست كليت» شتوتغارت - جمهورية ألمانيا الاتحادية

- إنتريارت

شتوتغارت - جمهورية ألمانيا الاتحادية

لا يجوز إنتاج أي جزء من هذا الكتاب، على أي شكل من الأشكال دون الحصول على تصريح كتابي من أصحاب حقوق الطبع

عنوان الطبعة الأصلية باللغة الألمانية

"Fachkunde für Elektroberufe"

الجزء الأول - الطبعة الأولى

حقوق الطبع لعام ١٩٧٢: محفوظة لدار النشر «إرنست كليت» شتوتغارت - جمهورية ألمانيا الاتحادية قام بالترجمة والإنتاج

إنتريارت - شتوتغارت - جمهورية ألمانيا الاتحادية بتكليف من الهيئة الألمانية للتعاون الفني - هيئة ذات مسئولية محدودة

Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

في إطار التعاون الفني بين المملكة العربية السعودية وجمهورية ألمانيا الاتحادية.

تم التجميع والطبع في جمهورية ألمانيا الاتحادية

مفندهة

بِنْ لِمُعْدِ الرَّحِيمِ

صدق الله العظيم

أخي الطالب،

أنك يا أخي أم ثروة يملكها الوطن الغالي، فلا الثروة البترولية ولا الثروة المعدنية تضمن لنا التقدم والازدهار، فكلها زائل طال الزمن أو قصر، ولكن تمسكك يا أخي الطالب بعقيدتك الإسلامية ومبادئ دينك الحنيف وحضارتك العريقة وبالعلم النافع، ومعرفتك بالتكنولوچيا الحديثة واستفادتك الكاملة من التقدم التقني، هذه جميعها بعون الله وقوته تضمن لنا التقدم والازدهار والمنعة.

لهذا فإنه يسعدني أن أقدم لك هدية وزارة المعارف:

«تكنولوچيا الكهرباء» للمدارس المهنية الثانوية

والله من وراء القصد . . . وهو ولى التوفيق . . .

مدير عام التعليم الفني

mid so &

الدكتور المهندس / محمد حامد المطبقاني

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم فني للكتاب:

لقد كان لاكتشاف الكهرباء أثر عميق في تغيير وتطوير نظام الحياة البشرية وإمكاناتها. ومنذ ظهور ذلك الأكتشاف العظيم سار ركب التقدم والمدنية قدما مع تطور الاكتشافات والاختراعات التي طرأت في مجال الكهرباء. أما اليومية فقد أصبحت الطاقة الكهربائية عاملا أساسيا من عوامل رفاهية البشر وعنصرا فعالا لا غناء عنه في حياتنا اليومية فلا يمكن أن نتصور اليوم أن تسير حياتنا اليومية على نفس النهج والمنوال إذا ما افترضنا عدم وجود الكهرباء. فهي تدخل في أغور أعماق نظمنا المعيشية وفي كل آن ولحظة إذ بها تضاء أماكن العمل والسكن والتعامل والشوارع ويدار دولاب العمل في المصانع والمكاتب. كا تستمد منها الطاقة لتحريك وسائل النقل والانتقال المختلفة . كا نستطيع بواسطتها أن نهيئ الظروف المناخية ولو موضعيا . كا أنها تدخل في وسائل الطب والفحص والعلاج إلى جانب أعداد لا مجال لحصرها من مجالات الاستخدام .

ولما كان لهذا العامل الحيوي أهمية كبيرة في حياة وتطور وتقدم نظمنا المعيشية، فعلينا أن ندرس خصائصه وصفاته ومجالات استخدامه والاستفادة منه عملا على زيادة رفاهية البشر وتسهيل سبل المعيشة.

ويقدم هذا الكتاب المبادئ الأساسية والعلمية للمغنطيسية التي ترتبط إرتباطا وثيقا بتوليد التيار الكهربائي في الحياة العملية ثم ينتقل إلى الكهرباء شارحا صفاتها وخصائصها وأنواعها بالإضافة إلى بعض الأجهزة والمعدات والتوصيلات وطرقها وفوائدها واختباراتها.

ونظرا لأن هذا الكتاب مستندا على المواصفات القياسية DIN فقد اتفق على ترك الرموز غير المصنفة في النظام الدولي SI كا هي بأصل الكتاب الألماني.

وإننا نأمل بتقديم هذا الكتاب إلى الطالب والقارئ العربي أن يكون عونا على تفهم ومعرفة الأسس العلمية وعضدا وسندا في التطور العلمي وعاملا على رفع وتطوير المفاهيم التكنولوجية للمواطن العربي ودعامة تعضد تقدم الفنون العلمية في الوطن العربي.

كلل الله الأعمال البناءة بالنجاح. والله ولي التوفيق.

صفحة		صفحة	
علاقة التيار بالمقاومة مع ثبات الجهد	7-7-7	المادة والكهرباء	1
الحسـاب بقانون أوم .	7-7-3	تركيب المادة	1-1
المقاومة الكهربائية	7-3	المواد الأساسية – الذرات	1-1-1
علاقة قيمة المقاومة بطول الموصل	1-1-7	الجزيئات - المركِّبات الكيميائية	7-1-1
علاقة قيمة المقاومة بنوع مادة الموصل	7-3-7	تركيب الذرات ١٠	Y — 1
علاقة قيمة المقاومة بمساحة مقطع الموصل	7-3-7	غوذج الذرة المبسّط	1-7-1
المقاومة النوعية والمواصلة - الموصّلية	1-1-1	الإلكترونات - البروتونات - النيوترونات -	1-7-1
مواد المقاومات.	0-8-4	الشحنات الكهربائية	
حساب قيمة المقاومة لموصّل ٣٧	0-7	قاسك الذرات	r-r-1
حساب قيمة مقاومة موصّل	1-0-7	إلكترونات التكافؤ - الأيونات	1-7-3
حساب مساحة مقطع موصّل	7-0-7	الترابط الأيوني	0-7-1
حساب طول الموصّل	7-0-7	الترابط الذري	1-7-1
تغير مقاومة الموصّلات الكهربائية مع تغيّر	7 - 7	الترابط الفلزّي (المعدني) .	Y-Y-1
درجة الحرارة		الجهد الكهربائي ١٧	۲-۱
العلاقة بين قيمة مقاومة الموصل ودرجة	7-7-1	قانون کولوم	
حرارته		المجال الكهربائي	1-7-1
تغير المقاومة بتسخين المعادن	7-7-7	فرق الجهد - الجهد الكهربائي .	1-7-7
تغير المقاومة عند تسخين الكربون ومحاليل	7-1-7	التيار الكهربائي	٤-١
الأملاح المعدنية		تدفق الإلكترونات	1-3-1
حساب قيمة المقاومة مع مراعاة تأثير الحرارة	7-7-3	سرعة تدفق الإلكترونات	1-3-7
العلاقة بين مقاومة النحاس وارتفاع درجة	7-7-0	وحدة ورمز التيار الكهربائي	1-3-7
حرارته °1 (الازدياد بمقدار %0,4 تقريبا)		التفرقة بين التيار المستمر والمتردد	1-3-3
مقاومة الحديد المهدرج	7 - 7 - 7	المقاومة الكهربائية - المبادئ العامة ٢٥	0-1
المقاومات اللاخطية	Y-7-Y	الموصّلات واللاموصّلات الكهربائية	1-0-1
الموصل الحراري الكهربائي (مقاومة NTC)	$Y - \Gamma - \lambda$	المقاومة الكهربائية والمادة	1-0-1
كمقاومة لاخطية		وحدة ورمز المقاومة الكهربائية (انظر كذلك	4-0-1
الموصلات الباردة (مقاومة PTC) كمقاومة	7-7-4	7-3)	
لا خطية		القوانين الأساسية للتيار المستمر	٢
المقاومة VDR كمقاومة لا خطية	7-7-1		1-7
توصيل المقاومات وقوانين تفرُّع التيار ٤٩	Y - Y	التأثيرات الثلاثة الأساسية للتيار الكهربائي ٢٨	Y - Y
توصيل المقاومات على التوالي	1-4-4	التأثير الحراري	1-7-7
توصيل المقاومات على التوازي	7-7-7	التأثير الكيميائي	7-7-7
التوصيل المختلط (المركّب) للمقاومات	7-4-7	التأثير المغنطيسي	7-7-7
الحل بالرسم	7-4-3	قانون أوم ۳۰	7-7
المقاومات - أنواعها - مواصفاتها	0-Y-Y	العلاقة بين الجهد والتيار الكهربائي عند ثبات	1-4-1
مقاومة التلامس ومقاومة العزل.	7-Y-F	المقاومة	
هبوط الجهد في التركيبات الكهربائية ٦٢	$\lambda - \gamma$	منحني العلاقة بين التيار والجهد لمقاومة أومية	7-7-7

وفرق درجات الحرارة بين موضع القياس		إلغاء فروق الجهد غير اللازمة بواسطة	
الساخن وموضع المقارنة البارد.	w a w	المقاومات هبوط الجهد في الموصلات	Y _ 1 _ Y
قياس درجات الحرارة بالمزدوجات الحرارية.		مبوط الجهد في الموصرات	1-N-1
المحوّل الحراري لقياس الجهود والتيارات		الحدود المسموح بها لمقادير هبوط الجهد في	
المتردّدة .		الموصلات	
ظاهرة بْلَتْييه (عكس ظاهرة التأثير الكهربائي		مراجعة حساب الهبوط في الجهد للتركيبات	
الحراري).		ذات الموصلات الطويلة	
التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي	٤	تحديد مساحة مقطع أسلاك التسخين وأسلاك	
التحليل بالكهرباء		الملفّات تبعا لكثافة التيار .	
تأثير التيار الكهربائي على المحاليل المائية	1-1-5	الشغل - الطاقة - القدرة	٣
للأملاح والأحماض والقواعد		الشغل الميكانيكي	$1 ^{"}$
التيار الكهربائي في الموصلات السائلة		الشغل الميكانيكي - شغل الرفع.	1-1-5
التحليل الكهربائي		عزم الدوران	7-7
التطبيق الهندسي للتحليل بالكهرباء ٨٩	3-7	الطاقة	7-7
الطلاء بالترسيب الكهربائي	1-7-8	طاقة الوضع - طاقة الحركة	1-4-4
إنتاج المعادن النقية (الخالصة)	3-7-7	تحويل الطاقة	7-7-4
تحديد نوع القطب بواسطة التحليل الكهربائي	3-7-8	الاستفادة من تحويل الطاقة	7-7-7
قانون فارادي .	3-7-3	العلاقة بين الفقد في الآلة وكفايتها	8-4-4
الخلايا الحِلفانية (الأعدة البسيطة) ٩٢	4-5	القدرة الميكانيكية ٧١	2-4
توليد الجهد باستخدام التحويل الكيميائي.	1-7-8	قدرة التيار الكهربائي المستمر ٧٧	0-4
السلسلة الكهروكيميائية للجهد	37-7	تجربة القدرة الكهربائية	
العلاقة بين الجهد المتولد ونوع وتركيز	3-7-8	الشغل الكهربائي ٧٤	7-5
الإلكتروليت		التيار الكهربائي والشغل	
الخلايا المحمّلة	2-7-2	العلاقة بين القدرة الكهربائية (P) والشغل	7-7-4
أنواع الخلايا الچلفانية .	3-7-0	الكهربائي (w).	
المراكم	$\xi - \xi$	الشغل اللازم لتحريك إلكترون	7-7-7
المركم الرصاصي - تكون أبسط الخلايا المركمية			2-7-4
من لوحين من الرصاص مغمورين في حامض		لجهاز ما بواسطة العدّاد الكهربائي.	
الكبريتيك الخفف		الشغل الحراري - كمية الحرارة ٧٧	Y-7
الأنواع المختلفة للمراكم الرصاصية في	3-3-7	الحرارة	
التطبيقات العملية		درجة الحرارة	7-1-4
قياس سعة خلية المركم بالأمبير ساعة (Ah)	4-5-5	كمية الحرارة - السعة الحرارية النوعية.	7-4-4
كفاية الأمبير ساعة وكفاية الواط ساعة في	$\xi - \xi - \xi$	التأثير الحراري للتيار الكهربائي ٧٩	$\lambda - \Upsilon$
المركم		تحويل الطاقة بواسطة الأجهزة الكهربائية	1-1-5
تأثير تطبيق تعليمات الشحن والصيانة على عمر	0-1-1	الحرارية	
المركم		التقييم الحسابي للتجربة ٢٣ ولقانون جول.	7-1-7
مركم النيكل والحديد (مركم أديسون) .	7-1-1	عدم إمكان الإستفادة من الشغل الكهربائي	7-1-7
توصيل مصادر الجهد الكهربائي المستمر.	٥	المعطى للجهاز استفادة كاملة .	
الجهد المسلط والمقاومة الداخلية لمصدر	1-0	اعتماد الفنيين على قواعد تقريبية في التطبيق	7-1-3
الجهد		العملي.	
الدائرة الكهربائية ومصدر الجهد	1-1-0	توليد الجهد عن طريق الحرارة ٨٤	9-4
الجهد المسلط وجهد الأطراف		توليد الجهد المستمر بواسطة المزدوجة الحرارية.	1-9-5
البطارية ١٠٦	7-0	العلاقة بين قيمة الجهد واختلاف المعادن	7-9-7

حساب قوة التنافر	1-0-3	التوصيل على التوالي لمصادر الجهد.	1-7-0
		التوصيل على التوازي لمصادر الجهد.	7-7-0
الحث الكهربائي	- Y	التوصيل على التوالي والتوازي لمصادر الجهد	4-4-0
توليد الجهد بحث (استنتاج) الحركة ١٣٥	1-4	(التوصيل المختلط) .	
الحجالات المغنطيسية وتوليد الجهد في الموصلات	1 - 1 - Y	المواءمة الصحيحة بين مصدر الجهد والمقاومة	2-7-3
الكهربائية .		الخارجية .	
قانون لينز .	Y - I - Y	التأثير المغنطيسي للتيار الكهربائي	7
العلاقة بين الجهد المتولد وكثافة التدفق	r-1-1	المغنطيس الدائم ١١٠	r-1
المغنطيسي وسرعة الموصل وطوله.		اتجاه المغنطيس	7 - 1 - 1
قانون الحث	Y-Y	التأثير المتبادل لمغنطيسين	7-1-7
حثّ السكون.	Y - Y - I	المجال المغنطيسي للمغنطيس الدائم	7-1-7
جهد الحثّ الذاتي للملفّات وخاصّية الحثّ ١٤٣	7-7	تأثير قوة المغنطيسات	1-1-3
جهد الحثّ الذاتي عند الوصل والفصل.		التدفق المغنطيسي وكثافة التدفق المغنطيسي	0-1-7
تضاد اتجاه جهد الحث الذاتي واتجاه جهد	Y-7-Y	(الحث المغنطيسي)	
الشبكة عند قفل الدائرة.		الخواص المغنطيسية للفولاذ ١١٤	7-7
اتحاد اتجاه جهد الحثّ الذاتي وجهد المنبع عند	7-7- Y	احتفاظ الفولاذ بالمغنطيسية	1-7-1
فصل الدائرة		الموصلية المغنطيسية للفولاذ	7-7-7
طريقة الحصول على قيمة جهد الحثّ الذاتي	Y-7-3	توضيح صفة (خاصية) المغنطيسية عن طريق	7-7-7
طبقاً لقانون الحثّ . حساب المحـُاثّة .	0-4-1	المغنطيسات الذرية .	, , ,
الملف في دائرة التيار المستمر	7-7-7	تأثير الحجب المغنطيسي للفولاذ.	7-7-3 7-7
التيارات الدوّامية	Y-٣-Y	المجال المغنطيسي للتيار الكهربائي ١١٩	1-7-1
التأثير الحراري للتيارات الدوّامية .	Λ-٣-V	الحجال المغنطيسي لموصل يمر به تيار . التأثير المغنطيسي المتبادل لموصلين متوازيين يمر	7-7-7
معامل الفقد المغنطيسي .	9-4-1	المادير المعطيسي المبادل موصلين ممواريين ير	1-1-1
	, , ,	بهما نيار . تشابه المجال المغنطيسي لملف والمجال المغنطيسي	~-~-7
		لقضيب مغنطيسي.	
المكتِّف الكهربائي في دائرة التيار المستمر.	٨	وصلية التدفق	1-7-3
التركيب والمبادئ الأساسية ١٥٢		شدة الحجال	
التركيب الأساسي .	$1-1-\lambda$	المغنطيسات الكهربائية كملفات حاملة للتيار	7-7-7
المكثّف المثالي كمقاومة لانهائية للتيار المستمر	$\gamma - 1 - \lambda$	ذات قلوب حديدية .	
(بينع مرور التيار المستمر) .			
شدة الحجال الكهربائي	$r-1-\lambda$	الدائرة الكهربائية والدائرة المغنطيسية .	1-8-7
العوامل المختلفة التي تتوقف عليها شدة تيار	$\xi - 1 - \lambda$	حساب المُلفّات ذات القلوب الهوائية .	7-3-7
الشحن أو تيار التفريغ لأي مكثّف.		حساب الملفّات ذات القلوب الحديدية	7-3-7
السعة الكهربائية للمكثف	0-1-1	(الفولاذية) . (المغنطيسات الكهربائية)	
تحديد سعة المكثف طبقا لتركيبه الداخلي.	$\lambda - l - r$	بالاستعانة بمنحني التمغنط.	
العازل الكهربائي.	$\lambda - I - V$	التمييز بين المواد المغنطيسية تبعا لشكل منحني	1-3-3
المكثف والثابت الزمني.	$\lambda - 1 - \lambda$	التخلّف المغنطيسي	
توصيل المكثفات	γ-λ	الموصل الحامل للتيار في المجال المغنطيسي ١٣٢	
ازدياد السعة بتوصيل المكثفات على التوازي.	1-7-1	حركة الموصل الحر الحركة والحامل للتيار في	r-0-1
نقصان السعة بتوصيل المكثفات على التوالي.	γ -۲-Λ	المجال المغنطيسي	
المكثفات متغيّرة السعة وثابتها ١٦٠	γ-Λ		7-0-7
المكثفات ثابتة السعة الكثفات متغيرة السعة (القابلة للضبط)	1-٣-X 7-٣-X	المجال المغنطيسي على الموصل الحامل للتيار .	w ^ =
المكتفات متعيرة السعة (القابلة للصبط) رموز المكتفات.	γ-γ-λ	اتجاه الحركة لموصل حامل للتيار في المجال المغنطيسي.	1-0-1
رمور المعقات.	1-1-1	المعتطيسي.	

١٠-٣-٩ ضرورة استخدام قانون أوم للتيار المتردد في	توليد وقياس التيار المتردد	٩
حالة وجود إزاحة طَوْرية بين التيار والجهد.	المبادئ الأولية للحساب في هندسة التيار	1-9
١٠-٣-١٠ التيار الكلي والتيار الفعال والتيار المفاعل.	المتردد	
١٠-٤ قدرة التيار المتردد في الأحمال الحثيّة ١٨٩	نظرية فيثاغوراس	1 - 1 - 9
١-٤-١٠ تغيّر القدرة مع الزمن	الدوال المثلثية	7-1-9
١٠-٤-٢ القدرة الظاهرية والتيار الكلي.	توليد الجهد المتردد	7-9
١٠–٤–٣ القدرة الفعّالة والتيار الفعال .	مقدار واتجاه التيار	1-7-9
١٠-٤-١ القدرة المفاعلة والتيار المفاعل.	الدورة والتردد	
١٠-٤-٥ حساب القدرة في التحميل الحثي.	العلاقة بين التردد وعدد أزواج الأقطاب	7-7-9
١٠-٥ التحميل السعوي في دائرة التيار المتردد ١٩٥	وسرعة الدوران التي تتحرك بها الأنشوطات	
١-٥-١٠ سماح المكثف للتيار المتردد بالمرور خلاله	الموصلة في الحجال المغنطيسي	
ظاهريا .	الأمبيرمتر والقولطمتر للتيار المتردد ١٦٩	
۱۰–۵–۲ مقاومة المكثف للتيار المتردد.	القيمة العظمى والقيمة الفعالة	
١٠-٥-٣ المفاعلة السعوية وتسميتها بالمقاومة المفاعلة.	التفرقة بين القيمة المتوسطة الحسابية	1-1-1
١٠-٥-٤ سبق تيار المكثف للجهد.	(الجبرية) وقيمة الجذر التربيعي لمتوسط	
١٠-٥-٥ القيمة المتوسطة للقدرة في المكثف المثالي (تساوي صفرا).	المربعات (الهندسية).	
رستوي صفر) . ١-٥-١٠ الفقد في المكثفات (كل مكثف به فقد) .	الجذر التربيعي لمتوسط المربعات (القيمة الفعالة) لنصف موجة تيار متردد وعلاقته	1-1-1
	بتحديد قدرة التيار .	
١١ مبادئ الدوائر المركّبة للتيار المتردد.	بيان ڤولطمتر التيار المتردد للقيمة الفعالة.	
١-١١ توصيل عناصر مختلفة على التوالي ٢٠١	القيم الفعالة أهم من القيم العظمى.	
١١-١-١ توصيل مقاومة فعالة ومفاعلة حثية خالصة		
على التوالي .	أسس الدوائر البسيطة للتيار المتردد.	
١١-١-٢ توصيل مقاومة فعالة ومفاعلة سعوية خالصة	المقاومة الفعالة الخالصة في دائرة التيار المتردد.	
على التوالي .	مقاومة الموصل والمقاومة الفعالة.	
١١-١-٣ توصيل مفاعلة حثية ومفاعلة سعوية على	توافق التيار والجهد في الطور إذا وجدت	7-1-1.
التوالي .	مقاومة فعالة في الدائرة الكهربائية.	w
١١-١-٤ رنين التوالي أو رنين الجهد.	تساوي القيمة المتوسطة لقدرة التيار المتردد	
١١-١ توصيل عناصر مختلفة على التوازي ٢٠٦	وقدرة التيار المستمر	
١١-٢-١١ توصيل مقاومة فعالة على التوازي مع مفاعلة	تمثيل الكيات المترددة بالمتجهات ١٧٥ خطّط المتجهات كصورة إجمالية أفضل من	
حثية .	وسم الموجات.	
١١-٢-٢ توصيل الملف والمكثف على التوازي.	رسم الموجات. بعض الأشكال الأساسية لخطّطات المتجهات.	
٣-٢-١١ رنين التوازي أو رنين التيار .	التحميل الحثى في الدائرة الكهربائية ١٧٩	
١١-٢-١ المكثف كمزيح للطور (كمعادل).	الإزاحة الطَّورية للتحميل الحثي.	
١٢ التيار ثلاثي الأطوار	تأخر التيار المتردد المار في ملف ذي قلب	
١-١٢ التيار ثلاثي الأطوار (مجموعة من التيارات	حديدي عن الجهد	
المترددة بينها إزاحة في الطُّوْر ومترابطة مع	وظيفتا الجهد الكلي	
بعضها البعض) ٢١٠	حساب جهد الأطراف والجهود الفرعية	
١٢–١-١ النظام ثلاثي الأطوار غير المترابطة .	(الجزئية).	
١٢-١-٢ من التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة إلى التيار	التيار المتردد ومعاوقة التيار المتردد لملف.	
ثلاثي الأطوار .	نقصان التيار المتردد المار في ملف ما عند	
١٢ - ١٢ الاتصال النجمي ٢١٢	ازدياد محاثته وعند ارتفاع التردد.	
١-٢-١٢ الموصل المشترك لدائرتين كهربائيتين.	المقاومات الفعالة والمفاعلة للتيار المتردد.	
١٢-٢-٢ الاتصال النجمي بالموصل المحايد وبدونه.	حساب قيم المقاومات.	۸-۳-۱۰

- ٣-٢-١٢ علاقات التيار والجهود في الاتصال النجمي بدون الموصل المحايد
 - ١٢-٢-٤ الاتصال النجمي باستعمال الموصل المحايد.
- ٣-١٢ الاتصال المثلثي (اتصال دلتا) ٢١٨
- 1-٣-١٢ توصيل لفائف الأطوار الثلاثة في الاتصال المثلثي على شكل حلقة مع بعضها البعض.
 - ١٢-٣-١٢ علاقات التيار والجهد في الاتصال المثلثي.
- - ١٣ علم القياس الكهربائي
 - ١-١٣ الأمبيرمتر ذو الملف المتحرك
- ۱-۱-۱۳ تركيب وطريقة عمل إحدى ترتيبات القياس ذات الملف المتحرك المستخدمة في التطبيق العملي.
- ٢-١-١٣ العلاقة بين خواص ترتيبة القياس ذات الملف المتحرك وتركيبها
- ٣-١-١٣ الحِلفانومتر كنوع خاص من أجهزة القياس ذات الملف المتحرك.
- 1-1-18 القياس المباشر للتيار بواسطة جهاز القياس ذي الملف المتحرك.
- ١٥-١-٥ زيادة مجال قياس مجموعة القياس ذات الملف المتحرك للتيارات الكبيرة.
 - ١٣-١-٦ طريقة حساب مقاومات مجزّئ التيار.
- ۱۳-۱-۱۷ ملاءمة ترتيبات القياس ذات الملف المتحرك لقياسات التيار المتردد باستخدام مقوم التيار والمحول الحراري.
 - ١٣-١-١٨ دائرة الصمامات المقوّمة لأغراض القياس.
- ٩-١-١٣ اختلاف تقسيمي التدريج في جهاز القياس للتيار المستمر والتيار المتردد.
- ١٣- ١٣ الأمبيرمتر ذو القلب الحديدي المتحرك
- 1-7-17 الأمبيرمتر ذو ترتيبة القياس بالقلب الحديدي المتحرك لقياسات التيار المستمر والمتردد.
- ۱۳-۲-۱۳ تركيب وطريقة عمل جهاز القياس ذي القلب الحديدي المتحرك (طراز الملف المستدير).
- ٣-٢-١٣ العلاقة بين تركيب مجموعة القياس ذات القلب الحديدي المتحرك وخواصّها.
- ١٣-١-٤ القياس المباشر للتيار بجهاز القياس ذي القلب الحديدي المتحرك.
- ۱۳-۱-۵ زیادة تجال القیاس للأمبیرمتر المزود بجموعة قیاس ذی قلب حدیدی متحرك.
- ٦-٢-١٣ تغيير مجال القياس لجهاز قياس ذي قلب حديدي متحرك عن طريق إعادة لف ملف ترتيبة القياس.
- ٣-١٣ الڤولطمتر ٢٣١
- 1-٣-١٣ جهاز الڤولطمتر بترتيبة القياس ذات الملف المتحرك.

- ٢-٣-١٣ الڤولطمتر ذو ترتيبة القياس بالقلب الحديدي المتحرك.
- ١٣ ١٣ أجهزة القياس
 - ١-٤-١٣ تمثيل أنواع ترتيبات القياس بالرموز.
- ٢-٤-١٣ رمز الرتبة ورمز نوع التيار ورمز الوضع ورمز جهة الاختبار.
- ٣-٤-١٣ أهمية بيان رمز نوع التيار في تحديد ما إذا كان جهاز القياس يستخدم للتيار المستمر أو للتيار المتردد أو لكلا نوعى التيار .
- ١٣-٤-٤ ترتيب الرموز والعلامات على تدريجات أجهزة القياس .
- ۱-۵-۱۳ مبادئ عامة عن القياس بالأمبيرمترات والقولطمترات .
- ٢-٥-١٣ قياس قيمة المقاومة الأومية بواسطة أمبيرمتر وقولطمتر.
- ٣-٥-١٣ تأثير الاستهلاك الذاتي لجهاز القياس على نتيجة القياس .
- 18-ه-١ ازدياد دقة القياس باختيار مجال القياس بحيث ينحرف المؤشر بأكبر زاوية ممكنة.
 - ١٣-٥-٥ دقة القياس ودقة القراءة كعاملين مختلفين.
- ٦-٥-١٣ التأنّي في القياس وأثره في تقليل خطر الحوادث في شبكات الجهد العالى .
- ٧-٥-١٣ القياس الدقيق للمقاومات بواسطة قنطرة ويتستون.
- ١٣-٥-٨ قراءة قيمة المقاومة مباشرة على مقياس المقاومة الأومية (الأومتر).
- ٩-٥-١٣ القراءة الدقيقة لأجهزة قياس المقاومة بمجموعة القياس ذات الملفين (المتصالبين والمتعارضين) حتى مع تغير جهد القياس.
- 7-17 الواطمترات ذات ترتيبة القياس الإلكترودينامية ودوائرها.
- 1-1-17 ملاءمة ترتيبة القياس الإلكترودينامية للتيارين المستمر والمتردد.
- 17-1-17 تركيب وطريقة عمل ترتيبة القياس الإلكترودينامية.
 - ١٣-٦-٦ الواطمتر في دوائر التيار المستمر
 - ١٣-٦-٤ الواطمتر في دوائر التيار المتردد
 - ١٣-٦-٥ الواطمتر في دوائر التيار ثلاثي الأطوار .
- ٧-١٧ مقياس التردُّد عدّاد الكهرباء ٢٥٠ . . .
- ۱-۷-۱۳ تركيب وطريقة عمل مقياس التردد ذي القضبان المهتزة (ريش الإهتزاز)
- ١٣-٧-١ تركيب وطريقة عمل العداد الحثي للتيار المتردد.
 - ١٣-٧-٣ عدّاد استهلاك الطاقة للتيار ثلاثي الأطوار .

الجداول

1.69					•						٠		•	ية	كيميائ	ال	,,,	العناه
41							•				ä	بلي	وصّ	والم	عية	النو	ä	المقاوه
77		4			٠						ية	بائ	38	SU.	ت ا	اوما	المقا	مواد
77														ين	تسخ	ل ال	رت	موصل
23				•					•		ية	ار	上	1 4	لقاوم	11	رات	معاملا
09										•		ت	ماه	قاو	ن للم	لواز	18	رموز
7.60	9	•			٠	٠				•	(ت	وما	قا	بة للم	باسي	الق	القيم
72																		جدوا
٨٨		•			٠	٠									ية	خرار	11	السعة
4										•		وة	الق	ت	حدات	٠ و	رت	تحويلا
79	•						ارة	上	1 2	میا	وكم	فل	نشغ	واا	طاقة	، ال	ر ت	تحويلا
79			رة	فرا	1	ن	بريا	وس	ä	طاة	ال	بان	سر ي	وس	قدرة	، ال	رت	تحويلا
٨٥		•							S.	رار	الح	ئى	با	کھر	د ال	لجها	1 4	سلسل
٨٥		•												رية	الحراه	ت	جا	المزدو
91																		الكافئ
114																		الإنفا
1016																		الثواب
104																		

١-١ تركيب المادة

١-١-١ المواد الأساسية – الذرات

يعرّف العلماء المتخصصون في العلوم الطبيعية جميع مكوّنات الكون والتي نستشعر وجودها بمالنا من حواس على أنها مادة . تتكون كلها من جسيمات متناهية الصغر هي الذرات . وإذا حاولنا صف مائة مليون من الذرات لتصبح مرصوصة متجاورة فإنها تشغل حيزا طوله نحو عشرة مليمترات .

المواد الأساسية أو العناصر الكيميائية: هي مواد لا يكن تحليلها إلى مواد أخرى بطرق كيميائية أو ميكانيكية كا لا يكن أن تنشأ نتيجة لاتحاد مواد أخرى. إلا أنه قد أمكن لعلماء الفيزياء النووية تحويل كميات ضئيلة نسبيا من العناصر إلى أخرى واستحداث عناصر جديدة.

وقد أثبت العلم أن كل المواد الموجودة في عالمنا وإن كانت تختلف في خواصها ، فهي تتكون من المواد الأساسية أو العناصر التي أمكن التعرف عليها حتى الآن ، والتي يبلغ عددها مائة وأربع (الجدول بصفحتي ٩ و ١٠) .

ملاحظة: إن كل ذرات عنصر مُعيَّن متماثلة وتبدو في تركيبها مثل تركيب المادة ذاتها . إلا أن كتلتها وخواصها الأخرى تختلف عن نظيراتها في العناصر الأخرى . لذلك توجد أنواع عديدة من الذرات بقدر ما يوجد من العناصر . وعلى هذا فإن عنصر النحاس مثلا لا يتكوَّن إلا من ذرات النحاس المتماثلة .

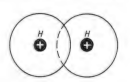
	على ص١٠	التكملة	الأساسة)	(المواد	الكيميائية	العناص
--	---------	---------	----------	---------	------------	--------

العدد لذرّي	إسم العنصر	الرمز	الكتلة النسبية للذرة Ar	الكثافة kg/dm³
1	هيدروجين	Н	1,008	-
6	کر بون	С	12,01	-
	جرافيت			2,25
7	نيتروجين (أزوت)	N	14,01	-
8	أكسيجين	0	16	-
13	ألومنيوم	Al	26,98	2,7
14	جرافیت نیتروجین (أزوت) أکسیجین ألومنیوم سلیکون	Si	28,06	2,4
22	تيتأنيوم	Ti	47,90	4,5
26	حديد	Fe	55,85	7,9
29	نحاس	Cu	63,57	8,9
30	خارصین (زنك)	Zn	65,37	7,1
32	خارصین (زنك) جرمنیوم	Ge	72,59	5,4
34	سلنيوم	Se	78,96	4,8
41	نيوبيوم	Nb	92,91	8,6

العناصر الكمائية (المواد الأساسية) تكملة صفحة ٩

للذرة	الكتلة النسبية Ar	الرمز	إسم العنصر	العدد لذرّي
	107,88	Ag	فضة	47
	118,70	Sn	قصدير	50
	121,76	Sb	أنتيمون	51
	180,90	Та	تنتالوم	73
	207,21	Pb	رصاص	82

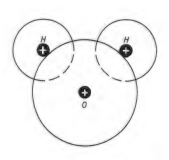
يحتوى جدول صفحة ٩ وصفحة ١٠ على مختارات من العناصر الكيميائية



العدد الذري (شحنة النواة) = عدد الإلكترونات والبروتونات النسبية للذرة - شحنة النواة = عدد النيوترونات الكتلة النسبية للذرة هي عدد يدل على النسبة بين وزن ذرة العنصر إلى $\frac{1}{12}$ من وزن ذرة الكربون .

ا ينتج جزيء الهيدروجين (H_2) من اتحاد ذرتي هيدروجين (H).

١-١-١ الجُزَيْنات - المركبات الكيميائية



- تتحد ذرات العديد من العناصر مع بعضها وعند اتحادها سواء كانت ذرات متماثلة أو مختلفة فإن هذه الذرات المتحدة تسمى جزيئات، وأبسط تركيب للجزيء هو الذي يتكون من ذرتين.
- الجزيئات هي اتحاد بين الذرات، وتتكوّن جزيئات العنصر الواحد من ذرات متشابهة (شكل ١-١٠).
- وعندما تتحد ذرات مختلفة لتكوين جُزَيْء ينتج المركّب الكيميائي . وتختلف خواصه عن خواص العناصر الداخلة في تركيبه (شكل ١٠ ٢) .

١-٢ تركيب الذرات

١-٢-١ غوذج الذرة المبَسَّط

ظلَّ الإنسان حتى مطلع القرن العشرين يعتقد أن الذرة هي أصغر المكونات في الوجود وأنه لا يمكن تقسيمها إلى ما هو أصغر منها. أما الآن فنعرف أن الذرة تتكون من نواة وإلكترونات. وطبقا للنموذج جلي الوضوح للعالم الفيزيائي الداغركي نيلز بور ١٨٨٥ Niels Bohr ، تدور الإلكترونات حول النواة بسرعة كبيرة وتبعد مسافات مختلفة عن مركز النواة. ولا تقع مدارات الإلكترونات في مستوى واحد بل تكون أغلفة كروية بداخل بعضها البعض تحيط بالنواة (شكل ١١-١).

ملاحظة : تكون الإلكترونات التي تدور حول النواة سحابة إلكترونية على هيئة أغلفة .

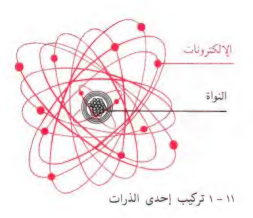
وذرة الهيدروجين هي أبسط الذرات في بنيتها إذ يدور حول نواتها إلكترون واحد فقط (شكل ١١-١١). أما في الغلاف السحابي لذرة الأكسيجين فيوجد ثمانية إلكترونات (شكل ١١-٢ب). وطبقا للعالم نيلز بور فإنه يمكن أن يحيط بالنواة أغلفة يصل عددها إلى سبعة أغلفة حسب نوع الذرة. ولا يقبل كل غلاف إلكتروني سوى عدد محدود من

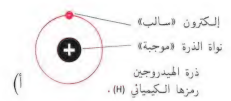
الإلكترونات، ويحدَّد هذا العدد بالصيغة (n²) عيث n هو رقم الغلاف (شكل ١١-٣).

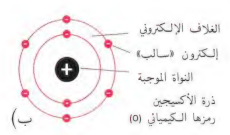
يدور 29 إلكترونا حول نواة ذرة النحاس على مسافات مختلفة (أربعة أغلفة) من نواة الذرة. فالغلاف الداخلي (غلاف -) هو أقربها للنواة وبه إلكترونان. والغلاف الذي يليه هو غلاف -) وبه ثمانية إلكترونات. والغلاف الثالث (غلاف -) وبه ثمانية عشر إلكترونا. أما الغلاف الرابع وهو أبعدها (في هذه الحالة) عن النواة فهو الغلاف -) ويحتوي على إلكترون واحد (شكل -).

ومع أنه يوجد عدد أكبر من الإلكترونات في الأغلفة الخارجية الأكبر بعدا عن الأغلفة التي تسبقها، إلا أن الغلاف الخارجي للذرة لا يمكن أن يحتوي على أكثر من ثمانية إلكترونات. كا لا يمكن أن تكون الأغلفة الخامس والسادس والسابع كاملة العدد من الإلكترونات، والسبب هو أن الإلكترونات تبدأ في شغل الأماكن في أغلفة جديدة قبل أن يتم شغل كل الأماكن في الأغلفة السابقة. وتسمى العناصر التي تكتمل الأغلفة الخارجية في ذراتها تماما بالإلكترونات أو تحتوي على ثمانية إلكترونات في غلافها الخارجي، بالغازات الخاملة (هيليوم على ثمانية إلكترونات في غلافها الخارجي، بالغازات الخاملة (هيليوم بسقر مستقر بصفة خاصة وهي لذلك خاملة لا تدخل في تفاعلات كيميائية.

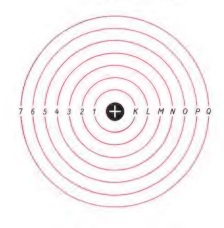
ملاحظة: تسمى الإلكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي للذرة إلكترونات التكافؤ.







۱۱ – ۲ قثیل مبسط أ) لذرة هیدروجین ب) لذرة أكسیجین

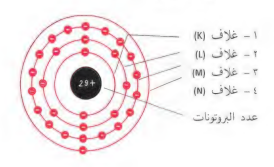


١١ - ٣ رموز الأغلفة الإلكترونية

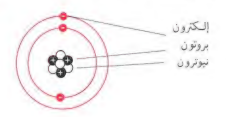
١-٢-١ الإلكترونات - البروتونات - النيوترونات - الشحنات الكهربائية

كذلك فإن نواة الذرة لا تعتبر بدورها أصغر مكونات المادة، فهي تتكون من بروتونات شحنتها موجبة، ونيوترونات متعادلة الشحنة (غير مشحونة). ويطلق الفيزيائيون على مكوني النواة اسم النوويات (nucleon) (شكل ١٢-١٢).

١٢ - ١ ذرة النحاس (الرمز الكيميائي cu)



١٢ - ٢ ذرة الليثيوم المتعادلة (الرمز الكيميائي Li - العدد الذري 3)

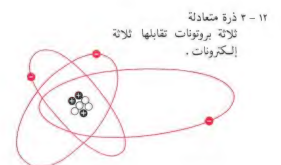


ملاحظة: تحمل البروتونات أصغر الشحنات الكهربائية الموجبة وتسمى بالشحنات الأولية، والإلكترونات التي تدور حول النواة تحمل الشحنات الكهربائية الأولية السالية.

وعادة ما تكون الذرة في مجموعها متعادلة الشحنة، أي غير مشحونة بالنسبة للخارج، لذلك فإن عدد الإلكترونات السالبة الشحنة لابد أن يتساوى مع عدد البروتونات الموجبة الشحنة، فتصبح شحناتها متعادلة. وعلى هذا الأساس فإن ذرة النحاس المتعادلة تحتوى على 29 إلكترونا يقابلها في نواتها 29 بروتونا بجانب النيوترونات (أشكال ١٦-١ و ١٢-٢ و ٢١-٣).

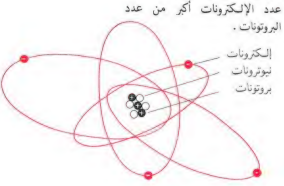
- يحتوي كل جسم متعادل كهربائيا (موصلا كان أم عازلا) على شحنات موجبة تعادل شحناته السالبة.
- ترتبط شحنة النواة الموجبة بكتلة، بينما تعتبر الإلكترونات عدمة الكتلة تقريبا. وتزن الوحدة من مكونات النواة (بروتون أو نيوترون) نحو ألفي مرة قدر وزن الإلكترون.

عند دلك قضيب من المطاط الصلد بقطعة من نسيج الصوف الجاف ، أو دلك قضيب من الزجاج بقطعة من نسيج الحرير (الحرير الطبيعي) نجد أنها تجذب قصاصات الورق أو شعيرات القطن...

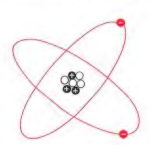


ملاحظة: الشحنات الكهربائية هي السبب في حدوث قوة الجذب. فعند دلك قضيب المطاط الصلد تنتقل إلكترونات بشحنتها الكهربائية السالبة من نسيج الصوف إلى قضيب المطاط أي تغلب الشحنة السالبة في القضيب ويصبح لها تأثير خارجي. أما في نسيج

١٢ - ٤ ذرة سالبة الشحنة عدد الإلكترونات أكبر من عدد



۱۲ _ ٥ ذرة ذات شحنة موجبة ، عدد الالكترونات أقل من عدد البروتونات.



الصوف فتغلب الشحنة الموجبة ، على عكس سابقتها . وفي حالة دلك قضيب الزجاج نجد أن نسيج الحرير يسحب الكترونات من قضيب الزجاج ، وفي هذه الحالة تغلب الشحنة الموجبة في قضيب الزجاج وتصبح فعّالة بالنسبة للحارج . ويحصل نسيج الحرير على شحنات إضافية سالبة .

- توجد شحنات كهربائية موجبة وأخرى سالبة .
- ◄ كل جسم به فائض في الإلكترونات تكون شحنته سالبة وكل جسم به نقص في الإلكترونات تكون شحنته موجبة (شكلا ١٢-٤ و ١٢-٥).
- يجب فصل الشحنات الكهربائية الموجبة والسالبة في المواد عن بعضها البعض للحصول على شحنات حرة. ولكي يتم الفصل لابد من بذل شغل (في هذه الحالة مثلا بدلك المواد العازلة).

١-٢-٣ عاسك الذرات

لقد أثبت العلماء أن للشحنات الموجبة والشحنات السالبة قوة تؤثر بها بعضها على بعض، وأمكنهم التعرف على القاعدة التالية :

ملاحظة: الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب.

طبقا لهذه القاعدة يجب أن تكون هناك قوى مؤثرة بين نواة الذرة ذات الشحنة الكهربائية الموجبة والإلكترونات ذات الشحنة السالبة. فهناك قوة كهربائية تحاول جذب الإلكترونات إلى نواة الذرة. إلا أن الإلكترونات لا تستطيع أن تقترب من النواة بتأثير قوة الجذب هذه لأن القوة الطاردة المركزية الناتجة من الحركة الدورانية للإلكترونات تعمل على إبعاد الإلكترونات عن نواة الذرة. والقوة الطاردة المركزية هي قوة متجهة من المركز إلى الخارج وتتوازن مع قوة الجذب الكهربائي (شكل ١٦-١). وتتنافر البروتونات الموجبة الشحنة والموجودة في الحيز الصغير للنواة مع بعضها البعض بسبب تشابه شحناتها، إلا أن الجسيمات المتعادلة (النيوترونات) تقوم عهمة إلغاء تأثير قوى التنافر هذه. وتزيد هذه النيوترونات من كتلة النواة دون زيادة شحنتها.

ملاحظة: تمنع النيوترونات ميل نواة الذرة إلى التفكُّك.

١٣ - ١ القوى المؤثرة على الإلكترون
 الذي يدور حول نواة الذرة.

القوة الطاردة المركزية

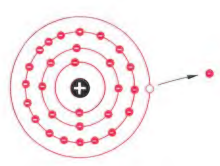
١-٢-١ إلكترونات التكافؤ - الأيونات

الكترون قوة الجذب الكهربائية النواة النواة

يكن بإضافة طاقة (حرارة مثلا) أن تطرد الذرة إلكترونات التكافؤ من مدارها الخارجي أو تأخذ إلكترونات تكافؤ أخرى إلى مدارها الخارجي. وبذلك لن يكون عدد الإلكترونات مساويا لعدد البروتونات، أي ستوجد ذرات ذات شحنات كهربائية موجبة أو سالبة وفعّالة بالنسبة للخارج (أشكال ١٢-٤ و ١٢-٥ و ١٤-١).

- تسمى الذرات المشحونة بشحنة موجبة أو سالبة أيونات (أيون يعني باليونانية متجوّل) .
 - تسمى الذرات التي تنقصها إلكترونات أيونات موجبة أو كاتيونات.

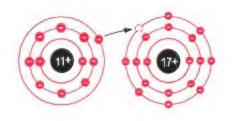
١٤ - ١ تركيب ذرة النحاس. تتحول ذرة النحاس المحتوية على 29 بروتون إلى أيون نحاس عندما ينفصل الكترون من الغلاف الخارجي عن الذرة، وبذلك يحدث نقص في الإلكترونات أي تتحول الذرة إلى أيون موجب أو ما يسمى بالكاثيون. أما الذرة التي يحدث فيها فائض في الإلكترونات فتسمى بالأيون السالب أو الأنيون.



Na++CI-=NaCI

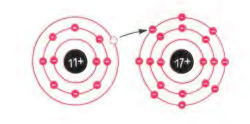
ة صوديوم	ذر	ذرة كلور
11+	بروتونات	17+
2-	الكترونات الغلاف (K)	2-
8-	إلكترونات الغلاف (L)	8-
1-	الكترونات الغلاف (M)	7-
±0	الشحنة	±0

أ) قبل الترابط

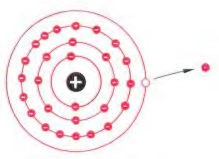


11+	بروتونات	17+
2-	إلكترونات الغلاف (K)	2-
8-	الكترونات الغلاف (L)	8-
0	إلكترونات الغلاف (M)	8-
1+	الشحنة	1

ب) بعد الترابط



- تسمى الذرات التي تحتوي على فائض من الإلكترونات أيونات سالبة أو أنيونات.
- تتولّى الأيونات مهمة نقل الشحنات في الصمامات المملوءة بالغاز وفي السوائل الموصلة للكهرباء (الإلكتروليتات).



١٤ - ٢ الترابط بين ذرتي الصوديوم والكلور

	**	صوديوم	6)3	73- 0
		11 ⁺	بروتونات	17
for the first and so much the		2-	الكترونات الغلاف (K)	2
لغازات الخاملة لا تشترك في أي تفاعل أو	من المعروف ان ذرات ا	8-	إلكترونات الغلاف (L)	8
ستقرة ، أي أن أغلفتها الخارَّجية تحتوي على	ارتباط كيميائي، فهي ذرات م	1-	الكترونات الغلاف (M)	7
في من ذلك غاز الهليوم الذي ليس له سوى	ثمانية إلكترونات تكافؤ ويستثغ	±0	الشحنة	±
	غلاف x به إلكترونَيْ تكافؤ		تترابط) قبل ال

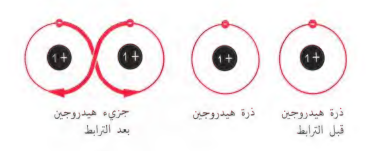
١-٢-٥ الترابط الأيوني

ويسعى الكثير من ذرات العناصر الأخرى إلى الوصول بأغلفتها الخارجية إلى حالة الاستقرار مثل أغلفة الغازات الخاملة، وقد تأخذ إلكترونات أو تعطيها في محاولتها هذه.

مثال: الترابط الأيوني بين ذرة الصوديوم وذرة الكلور (شكل ١٤-٢).

عكن لكلتا الذرتين المتعادلتين الوصول إلى الحالة المسماة بحالة الغاز الخامل، وذلك بأن تعطى ذرة الصوديوم الإلكترون الموجود في غلافها M للغلاف M بذرة الكلور . وبذلك يصبح كل من الغلاف L لذرة الصوديوم والغلاف M لذرة الكلور مكتملا بثاني إلكترونات. وينشأ عن هذا ذرتان مشحونتان: ذرة الصوديوم الموجبة الشحنة (+Na)، وذرة الكلور السالبة الشحنة (-c). ويتجاذب الأيونان الموجب والسالب ليكونا مركبا كيميائيا، كما في المثال (ملح الطعام) Na+ + Cl-=NaCl. وجُزَيْء ملح الطعام متعادل رغم أنه يتكون من ذرتين غير متعادلتين.

ملاحظة: ينشأ الترابط الأيوني المسمى بالترابط الاستقطابي نتيجة لتأثير التجاذب المتبادل بين أيونين مختلفي الشحنة. ومثل هذا الترابط شائع الحدوث بين الفلزات واللافلزات.



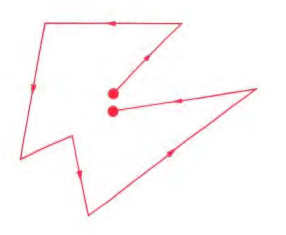
١-٢-١ الترابط الذري

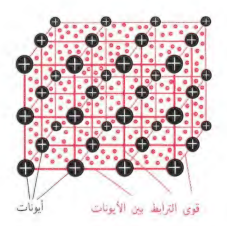
لا يمكن أن يتم تكوين جُزَيْء من ذرقي كلور أو ذرقي هيدروجين، على سبيل المثال بالترابط الأيوني. إلا أن الترابط يتم بواسطة اشتراك زوجين من إلكترونات التكافؤ في الدوران حول ذرتين متجاورتين، وتصبح هذه الإلكترونات حينئذ منتمية لكل من الذرتين في وقت واحد، بحيث تبقى كل ذرة متعادلة. ويوضح شكل (١-١٥) الترابط الذري بين ذرتين متماثلتين للهيدروجين لتكوين جُزَيْء الهيدروجين (٢-١).

ملاحظة: عادة ما يحدث الترابط الذري (الترابط بواسطة زوج إلكترونات) بين ذرات اللافلزات. إلا أنه يوجد أيضا في بلورات أشباه الموصلات كالسيليكون والجرمانيوم.

١-٢-١ الترابط الفلِزِّي (المعدني)

يكن التحقُّق من أن المعادن تتكون من بنية بلورية عند سطح كسر في قطعة من النحاس مثلا أو سطوح المعادن المصقولة والمنعشة. ويعني ذلك أن ذراتها تكون مُنسَّقة على هيئة بلورات مرتبة في شكل شبكة. ولما كانت ذرات الفلزّات تحتوي على عدد قليل من إلكترونات التكافؤ، فإن ترابطها أيونيا أو ذريا لا يكن أن يؤدي إلى وضع مستقر، الفلزّات تحتوي على هذا الوضع المستقر إلا بتخلص كل ذرة من إلكترونات التكافؤ. ويمكن أن يتحقق ذلك بالتسخين لإعطاء الحركة اللازمة (الحركة البراونية)، فبمجرد ارتفاع درجة الحرارة فوق الصفر المطلق (صفر كلفن ٢٥٠) تبدأ شبيكة البلورات في التحرك (شكل ١٦ - ١). وتبدأ نوى الذرات في الاهتزاز (التذبذب) حول مواقعها الثابتة، ويزداد الاهتزاز في الاساع كلما اذرات تهتز بعنف يكفي الاهتزاز في الانساع كلما اذرات تهتز بعنف يكفي لي ترسل المادة أشعة ضوئية، أي تتوخج. وفي الموصلات الكهربائية الجيدة نجد أن إلكترونات التكافؤ كلها تتحرر في درجة حرارة الغرفة، بينما في حالة أشباه الموصلات يكون رفع درجة الحرارة ضروريا. أما الأيونات الموجبة الباقية فتكوّن شبيكة البلورات (شكل ١٦-١)، وهي مشدودة إلى مواقعها في الشبيكة. وعلى سبيل المثال تكوّن بلورة النحاس مكعب يقع أيون النحاس في كل ركن من أركانه وكذلك في وسط كل وجه من أوجهه. وفي هذه الشبيكة الفراغية تتحرك إلكترونات التكافؤ الحرة، وتلك التي لا تنتمي لأي من الأيونات بسهولة في حركة غير منتظمة بين الأيونات تتحرك إلكترونية أو غاز إلكتروني. وتتصادم الإلكترونات الطليقة في الشبيكة الفراغية المتذبذبة ذهابا وإيابا متعرجا (شكل ١٦-٢) وتقطع مسافات طويلة بسرعة عالية (نحو ١١٥٥ الشبيكة). وينطبق هذا المسلك على متخذة مسارا متعرجا (شكل ١٦-٢) وتقطع مسافات طويلة بسرعة عالية (نحو ١١٥٥ المراث عربة المسلك على متحدة مسارا متعرجا (شكل ١٦-٢) وتقطع مسافات طويلة بسرعة عالية (نحو ١١٥٥ المداد). وينطبق هذا المسلك على متخذة مسارا متعرجا (شكل ١٦-٢) وتقطع مسافات طويلة بسرعة عالية (نحو ١١٥٥ المداد). وينطبق هذا المسلك على





17 - ١ تركيب الشبيكة الفراغية والسحابة الإلكترونية. تنتج الشبيكة ١٦ - ٢ الحركة المتعرجة لإلكترون. وتنشأ من التسخين دون تأثير أي الفراغية بتوصيل خطوط وهمية بين أيونات الذرة. جهد كهربائي.

ويحتوي 1 mm3 من النحاس على 1022×8,5 أيون نحاس وعدد مماثل من الإلكترونات الحرة. ولو تصورنا بلورة النحاس مكبّرة بليون مرة فإن قطر الإلكترون حينئذ سيبلغ mm3، بينما يبلغ قطر نواة ذرة النحاس mm 10 والبعد بينهما في البلورة m360 .

ملاحظة: الإلكترونات الحرة هي حاملة الشحنة الكهربائية في الفلزات.

تمرينات:

- ١ ما هو الجزّيء؟
- ٢ لماذا لا يعتبر النحاس الأصفر مادة أساسية؟
 - ٣ من أي المواد الأساسية يتكون الكونستانتان؟
 - ٤ صف تركيب ذرة النحاس؟
 - ٥ أين يوجد الجزء الأكبر من كتلة الذرة؟
- ٦ كم عدد الإلكترونات التي تحتويها ذرة متعادلة إذا احتوت نواتها على 29 بروتونا و 34 نيوترونا؟
 - ٧ ما هي وظيفة النيوترونات؟
 - ٨ ما هي وظيفة إلكترونات التكافؤ؟
 - ٩ كم عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة غاز خامل ذي أربعة أغلفة مكتملة؟
 - ١٠ ما هو المقصود بكلمة أيون؟
 - ١١ ما معنى كلمة شبيكة البلورات؟
 - ١٢ متى تصبح نُوَيّات الذرات في الشبيكة الفراغية ساكنة ؟
 - ۱۳ ما اسم الترابط بين الذرات المشحونة كهربائيا لتكوين جزيئات؟ ۱٤ – عاذا يسمى الترابط بين الذرات لتكوين جزيئات بمساعدة أزواج من الإلكترونات؟
 - ١٠ ١١٠ يسمى الرابط بين الدراك للموين جريبات بساعدة ارواج م
 - ١٥ مم يتكون أصغر الجسيمات في المركّب الكيميائي؟
- ١٦ عند لمس ساق من النحاس باليد نحس بالبرودة لأن جلد اليد يعطي جزءا من طاقته الاهتزازية للنحاس. كيف نتصور الحال عندما يكون ساق النحاس أكثر سخونة من جلد اليد؟
 - ١٧ اشرح لماذا يجب بذل شغل لفصل الشحنات الموجبة والسالبة عن بعضها البعض.
 - ١٨ اذكر بعض المواد التي يمكن شحنها كهربائيا بالدلك.
 - ١٩ ما هو نوع القوى المؤثرة عندما تتقابل شحنتان متضادتان؟ أذكر مثالا لذلك.
 - ٢٠ كم عدد الإلكترونات التي يكن أن تحتويها ذرة النحاس نظريا؟ (أنظر ص١١).
 - ٢١ كيف يكن أن تبرهن بالتجربة على وجود شحنات كهربائية مختلفة النوع؟

١-٣ الجهد الكهربائي

١-٣-١ قانون كولوم

المعروف من البند ١-٢-٢ أن بين الشحنات الكهربائية قوى متبادلة التأثير. وقد أمكن للعالم الفرنسي كولوم (١٧٣٥ -١٨٠٦) أن يحدد بالتجربة مقدار ومدى تأثير هذه القوى الكهربائية. ولقد استعان في ذلك بميزان التواء وأمكنه إثبات ما يلي ؛

 Ω_2 و Ω_3 و الجذب أو التنافر بين شحنتين كهربائيتين تناسبا طرديا مع حاصل ضرب مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما:

 $F = \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2}$

ولحساب قيمة القوة طبقا لهذا القانون حددت فما بعد الوحدات المناسبة.

وقد اختير الكولوم (Coulomb (C) كوحدة لكمية الكهرباء Q. ويكافئ الكولوم واحد أمبير ثانية ، أي أن 1C=1As حيث 1C ≧ كمية الكهرباء في عدد قدره 6,25×1018 من الإلكترونات .

ملاحظة: يساوي الكولوم كمية الكهرباء a التي تسري في زمن قدره ثانية واحدة إذا مر تيار كهربائي بشدة ثابتة قدرها أمبير واحد في مقطع موصل للتيار .

وبمراعاة النظام الدولي للوحدات SI فإن قانون كولوم في الفراغ يصبح:

 $F = \frac{Q_1 \cdot Q_2}{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot r^2}$

خصل على القوة ϵ_0 بالنيوتن (N) إذا كانت كمية الكهرباء ϵ_0 بالكولوم (C) والمسافة ϵ_0 بالمتر . والثابت ϵ_0 هو ثابت المجال الكهربائي (ثابت العازل) للفراغ ويبلغ ϵ_0 ويبلغ ϵ_0 ϵ_0

١-٣-١ الحجال الكهربائي

١-٣-١ خطوط المجال الكهربائي وأشكال المجال

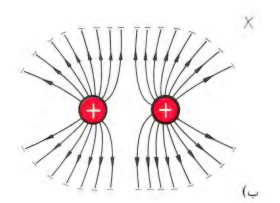
يمكن بالاستعانة بخطوط الحجال الكهربائي الوهمية توضيح سبب تجاذب أو تنافر الأجسام المشحونة كهربائيا حتى دون أن تتلامس. ومثل هذا التأثير قائم أيضا في الفراغ.

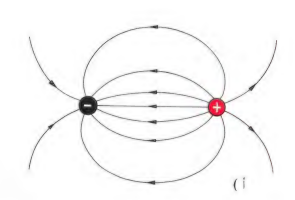
ملاحظة: تسمى المنطقة التي تؤثر فيها القوى الكهربائية لشحنة كهربائية بالمجال الكهربائي وهي مملوءة بخطوط المجال الكهربائي. وتتأثر الشحنات الكهربائية الأخرى بقوى عند وضعها في هذا الحجال.

وقد ثبت أن خطوط المجال تنبعث من شحنة كهربائية موجبة في خطوط قطرية، وفي جميع الاتجاهات، وتنتهي عند شحنة سالبة على أي بعد (شكل ١٥-١). ولا تبدأ خطوط المجال الكهربائي أو تنتهي من تلقاء نفسها. وشكل (١٥-١) يوضح المجال الكهربائي لشحنتين متشابهتين (تأثير تنافري) وشحنتين مختلفتين (تأثير تجاذبي).

ويمكن توضيح مسارات خطوط المجال بشكل جلي باستخدام ندف وبر القطن أو الجريش. وبالاستعانة بمولد فان دي جراف (Van de Graaff) الذي يقوم بفصل الشحنات تشحن مثلا ندفة من القطن بشحنة موجبة، فتطير في مسار منحن إلى موضع في المولد يكون مشحونا بشحنة سالبة حيث تشحن مرة ثانية بشحنة سالبة وتعود أدراجها إلى الجزء الموجب في المولد، وتتكرر هذه العملية، وتسمى المسارات التي تسلكها ندفة القطن بخطوط المجال الكهربائي (شكل ١٨-٣).

١٨ الحجال الكهربائي
 أ) لشحنة كهربائية موجبة كروية
 الشكل.
 ب) لشحنة كهربائية سالبة كروية
 الشكل.

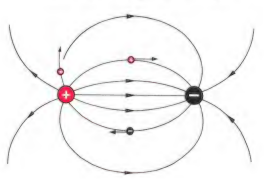




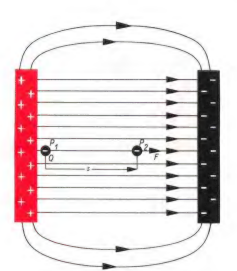
۱۸ - ۲ المجالات الكهربائية: أ) لشحنتين مختلفتين. ب) لشحنتين متماثلتين.

ويمكن على هذا الأساس التعرف على وجود الجالات الكهربائية بواسطة جسم مشحون كهربائيا، والذي سيتحرك عند وجود مجال كهربائي بقوة معينة في اتجاه خطوط الحجال. بينها لو انعدم وجود المجال الكهربائي فإن الأجسام المشحونة لا تتحرك.

١٨ - ٣ تتبع الشحنات الكهربائية خطوط المجال.



ولو وضعنا طبقة رقيقة من زيت الخروع المنثور عليه حبيبات الجريش الدقيقة في قاع مسطّح لإناء زجاجي وعلَّقنا في الإناء لوحين معدنيين مشحونين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين (باستخدام مولّد فان دِي جراف) فسوف نجد أن حبيبات الجريش تصطف في اتجاه خطوط المجال، إذ أن الشحنات الموجودة أساسا على حبيبات الجريش تنفصل بتأثير المجال الكهربائي ويصبح لكل حبة قطبان كهربائيان أي يصبح لها طرف موجب وآخر سالب ومن ثم تبدأ أطراف الحبيبات المتباينة الشحنة في التجاذب وتصطف في خط المجال (شكل ١٩-١).



۱۹ – ۲ يحتاج انتقال شحنة كهربائية سالبة في الحجال الكهربائي شغلا مقداره W=F·s



19 - 1 تصطف حبيبات الجريش في سلاسل مستقطبة على طول مسار خطوط المجال.

١-٣-٢ فصل الشحنات والجهد الكهربائي

إذا ما وضع جسم مشحون بشحنة كهربائية سالبة بين لوحين معدنيين مشحونين بشحنتين مختلفتين ، وكان الحجال P_2 بينهما منتظا ، وكانت شحنة الجسم Ω ثابتة القيمة فإننا نجد أن الجسم يقطع مسافة Ω من نقطة بدء Ω إلى نقطة نهاية Ω (شكل Ω - Ω) . ونجد أن قوى المجال المؤثرة على الجسم قد بذلت شغلا مقداره:

$W = F \cdot s$

ويتناسب هذا الشغل مع مقدار الشحنة Ω . وعلى ذلك فإن النسبة $\frac{W}{\Omega}$ لا تتوقف على الشحنة Ω وإغا على المسافة ء المقطوعة بين P_1 و P_2 . على هذا الأساس يحدد المقطوعة بين P_1 و P_2 . على هذا الأساس يحدد الجهد الكهربائي بكية الشغل المبذول في تحريك وحدة الشحنة.

ملاحظة: يعين الجهد الكهربائي U بين نقطتين بإيجاد النسبة بين الشغل (W) المبذول أثناء الحركة والشحنة المتحركة O:

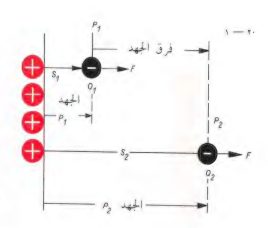
$$U = \frac{W}{Q}$$

١-٣-١ فرق الجهد - الجهد الكهربائي

عند تحريك الشحنة السالبة 0_1 في شكل 0_1 من اللوح المعدني الأيسر حتى النقطة 0_1 فإن الشغل المبذول في تحريكها يختزن بها في صورة طاقة وضع. ويقال حينئذ أنه يوجد جهد كهربائي بين هاتين الشحنتين المنفصلتين.

$$\frac{W_{P1}}{Q_1}$$
 الجهد الكهربائي = $\frac{d}{d}$ مكية الكهرباء

وعند تحريك شحنة سالبة أخرى α_2 حتى نقطة α_2 فإن الشغل المبذول كطاقة وضع سيكون أكثر من نظيره للشحنة α_1 (شكل α_2). وفي كثير من الأحيان يجري اختيار الأرض أو أي نقطة إسناد اختيارية أخرى كنقطة صفر للجهد وذلك للمقارنة بين الجهود المختلفة. فمثلا لو وصلت دائرة كهربائية بهيكل أو قاعدة الجهاز (الشاسيه) فإن كل نقطة في الدائرة يكون لها جهدها بالنسبة للقاعدة.



وإذا وجدت نقطتان مختلفتان في الجهد فإنه يوجد بينهما فرق جهد، ويعرف ذلك بالجهد الكهربائي. الجهد = الطاقة المبذولة لتحريك وحدة الشحنة.

١-٣-٣ الوسائل المختلفة لتوليد الجهد الكهربائي

يتولد الجهد الكهربائي بفصل الشحنات، أي بفصل الشحنات الموجبة والسالبة الموجودة في الذرة المتعادلة عن بعضها البعض ولابد لتنفيذ هذا الفصل من بذل شغل.

ويولّد الجهد الكهربائي بعدة طرق هي :

من خلال التأثير الكيميائي (البطارية - المركم)

من خلال التأثير المغنطيسي (المولد الكهربائي)

من خلال التأثير الحراري (المزدوجة الحرارية)

من خلال التأثير الضوئي (الخلية الضوئية)

من خلال الضغط على البلورات (ظاهرة الكهربائية الإجهادية - اللاقط الصوتي)

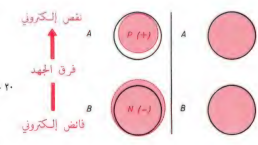
من خلال فصل الشحنات بالدلك (المطاط الصلد - سيقان الزجاج - مولد فان دي جراف)

١-٣-٣ تحديد اتجاه الجهد

يوضح الجزء الأيمن شكل ٢٠ - ٢ مقطعا لموصلين من النحاس A و B، يحتوي كل منهما على عدد مساو للآخر من الإلكترونات أي أنهما في حالة اتزان. فإذا سحب عدد من الإلكترونات (بفصل الشحنات) من الموصل A وأُضيف إلى الموصل B نجد أن حالة الإتزان بينهما تختل. ومحاولة الإلكترونات بعد ذلك لاستعادة حالة الإتزان يطلق عليها بصفة عامة الجهد.

وفي الجزء الأيسر من شكل ٢-٢ نجد أن بالموصل B فائضا من الإلكترونات أي أنه تغلب عليه الشحنة السالبة ولذلك يرمز له بالإشارة السالبة (-) أو الرمز (N). وفي موضع نقص الإلكترونات نجد أن الشحنات الموجبة هي الغالبة، فالموصل A موجب كهربائيا ويرمز له بالإشارة الموجبة (+) أو الرمز (P).

ولا يمكن أن ينشأ الجهد إلا بين نقطتين أو بين موصلين. ورغم ذلك فإن الحديث يتردد في الحياة العملية عن جهد نقطة أو موصل، إلا أن المقصود بذلك هو الجهد بين هذه النقطة أو الموصل والأرض أو الهيكل.



٢٠ مثيل تخطيطي للمحتوى الإلكتروني في مقطع موصلين. يتعادل المحتوى الإلكتروني على
 اليمين، أما على اليسار فيختل التوازن بسبب انفصال الشحنات (وجود فرق جهد).
 ويمكن إعادة التوازن ثانية إذا وجد مسار للإلكترونات (موصل كهربائي) بين الموصلين

١-٣-٣-٣ وحدة ورمز الجهد الكهربائي

يطلق على معظم وحدات القياس الكهربائية أسماء العلماء الذين استحقوا ذلك لجهودهم في مجال الهندسة الكهربائية.

والوحدة المشتقة للجهد الكهربائي طبقا للنظام الدولي للوحدات (SI) * هي الڤولط (Volt)** ورمزها ٧.

التعريف العلمي: قولط واحد هو الجهد الكهربائي أو فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين على موصل معدني رفيع متجانس التركيب والمعالجة الحرارية عند مرور تيار كهربائي ثابت المقدار مع الزمن شدته أمبير واحد (١٨) تكون القدرة المنقولة عبارة عن واط واحد (١٧).

بادئات المضاعفات والأجزاء العشرية للوحدات (تستعمل لكل الوحدات)

									بزاء	الأج									المضاعفات
d	=	Deci	=	ديسي	=	10-1				عشر	Т	=	= '	Tera	=	تيرا	=	1012	بليون ضعف
С	=	Centi	=	سنتي	=	10-2		مائة	من	واحد	G	=	=	Giga	=	جيجا	=	109	مليار ضعف
m	=	Milli	=	ملي	=	10-3	(ألف	من	واحد	N	=	=	Mega	=	میچا	=	106	مليون ضعف
μ	=	Micro	=	ميكرو	=	10-6	زن	مليو	من	واحد	k	=	=	Kilo	=	كيلو	=	103	ألف ضعف
n	=	Nano	=	نانو	=	10-9	ر	مليا	من	واحد	h	=	=	Hecto	-	هكتو	=	102	مائة ضعف
р	=	Pico	=	بيكو	=	10-12	ن	بليو	من	واحد	d	=	=	Deca	=	ديكا	=	101	عشرة أضعاف
f	=	Femto	=	فمتو	=	10-15	,	بليار	من	واحد									
a	=	Atto	=	آتو	=	10-18	يون	تريل	من	واحد									

```
1 \text{ MV} = 1 \text{ Megavolt} =  ميچا ڤولط = 1 \cdot 106 \text{ V} : 1 \cdot 106 \text{ V} : 1 \cdot 100 \cdot 10 \text{ Megavolt} = 1 \cdot 1000 \text{ Megavolt} = 1 \cdot 10000 \text{ Megavolt} = 1 \cdot 1000 \text{ Megavolt} = 1 \cdot 1000 \text{ Megavolt} = 1 \cdot 1000 \text{
```

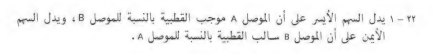
يدل الأس الموجب على عدد العشرات التي يجب ضربها في العدد. ويعطي الأس السالب عدد العشرات التي يجب قسمة العدد عليها.

رمز الجهد المستخدم في المعادلات هو الحرف اللاتيني الكبير u (فرق الجهد).

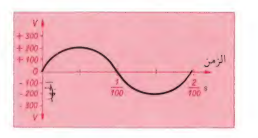
أما القول بأنه يوجد جهد مستمر مقداره 440 بين الموصلين A و B فيكون غير دقيق في بعض الأحوال، لأن ذلك لا يحدد أيا من الموصلين سالب وأيهما موجب (شكل ٢١ - ١) وللإيضاح يضاف سهم لتحديد الاتجاه. ويرمز للقيم اللحظية للجهد بحروف صغيرة (u).

** قولطا Volta ، عالم فيزيائي إيطالي ، ١٧٤٥ - ١٨٢٧ .

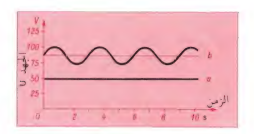
^{*} يستخدم في هذا الكتاب «النظام الدولي للوحدات» واسمه الرسمي المختصر Système International d'Unités) SI).







٢٢ - ٣ علاقة الجهد المتردد مع الزمن طبقا لدالة الجيب.



a) ۲ – ۲) (a) علاقة الجهد المستمر مع الزمن (50 كلال عشر ثوان). (b) علاقة الجهد المختلط مع الزمن

وفي حالة احتمال حدوث خطأ يكن الرمز للجهد بحروف سفلية (دليلية) مزدوجة . ويعني U_{AB} أن النقطة A لها جهد معين بالنسبة للنقطة B . ولو كان هذا الجهد موجبا فإن U_{BA} تدل على جهد مساو في المقدار لكن مضاد في الاتجاه أي سالب (شكل T_{1-1}) .

١-٣-٣ التمييز بين الجهد المستمر والجهد المتردد في الهندسة الكهربائية

من الممكن أن يبقى الجهد القائم بين نقطتين ثابتا في مقداره لزمن طويل أو يتغير مقداره وحتى اتجاهه قد يتغير . وللتوضيح يرسم منحنى بياني لتغير الجهد مع الزمن . ويبين هذا الرسم البياني العلاقة التي تربط بين هذين المتغيرين (الجهد الكهربائي والزمن) .

ويسمى الجهد الذي يبدو في كل لحظة ثابت المقدار بالجهد المستمر وعثَّل بخط أفقي مستقيم (شكل ٢٢-٢). أما الجهد الذي يأخذ كل لحظة قيمة مختلفة ولكنه لا يغير اتجاهه، فيسمى جهدا مختلطا (جهدا مستمرا غير نقي).

ويسمى الجهد الذي يتغير مقداره واتجاهه على الدوام بالجهد المتردد (شكل ٢٢-٣). ويعبر في الرسم البياني عن تغيير اتجاه الجهد بعكس إشارة الجهد (+) موجب و (-) سالب.

والجهد المختلط هو جهد مستمر متراكب عليه جهد متردد (شكل ٢-٢).

١-٣-٣- الجهد القياسي

تصنع الأجهزة الكهربائية بصفة عامة لتعمل بجهد كهربائي قيمته الإسمية موحدة قياسيا. وطبقا للمواصفات القياسية 100 DIN 40 001 فإن قيم الجهد المستمر والمتردد المستخدمة بين 1 و 100 قولط هي 24, 12, 6, 4, 2 هولط. وتتركز مجالات استخدامها في أجهزة الاتصالات (كالهاتف والبرق) ووحدات الجهد المنخفض والأجهزة الطبية الكهربائية وعربات النقل الكهربائية . . . إلح.

وطبقا للمواصفات القياسية 200 DIN 40 002 تكون قيم جهد التشغيل المفضلة لوحدات التيار المستمر عالي الجهد هي 110 وطبقا للمواصفات القياسية 200, 220, 3000, 1500, 1500, 1500, 1200, 750, 600 فيجب أساسا استخدام الجهود 220, 380, 200, 380, 220 وللتيار ثلاثي الأطوار بتردد 50 Hz فيجب أساسا استخدام الجهود 200 380, 200 ولط.

تمرينات:

- ۱ يوجد جهد مستمر مقداره 60 قولط بين الموصل A والموصل B لماذا لا يكفي ذلك للدلالة على الجهد دون لبس؟
 - ٢ الذا لا يكن صنع الكهرباء؟
 - ٣ ما هو المقصود بالحجال الكهربائي؟
 - ٤ اذكر كل خواص خطوط المجال الكهربائي.
- ٥ ارسم صورة لخطوط مجال شحنة مفردة موجبة كروية الشكل (تكون الشحنة السالبة على مسافة بعيدة جدا) .
 - ٦ وضّح معنى المصطلح «ذو القطبين الكهربائي».
 - ٧ ما هو المقصود بالجهد الكهربائي؟

١-٤ التيار الكهربائي

تسمى حركة الشحنات الكهربائية المؤجّهة بالتيار الكهربائي. وحاملات الشحنات الكهربائية هي:

- أ) الإلكترونات في الموصلات الكهربائية.
- ب) الأيونات (شكل ١٤-١) في السوائل الموصلة وفي الغازات.
 - ج) الإلكترونات والفجوات في أشباه الموصلات.

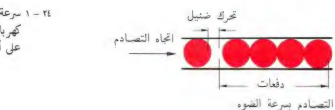
١-٤-١ تدفق الإلكترونات

عند توصيل الموصل A بالموصل B (شكل ٢٠-٢) بسلك معدني وكان بينهما فارق في كمية الإلكترونات، أي أنه يوجد بينهما فرق جهد، فإن الإلكترونات تتدفق في السلك من المنطقة ذات الفائض في الإلكترونات (-) إلى المنطقة التي بها نقص في الإلكترونات (+) حتى يحدث التساوي بينهما. وحينئذ يصبح فرق الجهد صفرا. ولكي يستمر تدفق الإلكترونات بدون انقطاع داخل السلك لابد من الاستعانة بمولد جهد لاستمرار إيجاد فرق الجهد بين A و B.

وتتحرك الإلكترونات تحت تأثير الجهد حركة مُوجَّهة في الاتجاه الطولي للسلك وذلك بالإضافة إلى حركتها المتعرجة العشوائية التي تنشأ عن الحرارة (شكل ٢-١٦).

١-٤-١ سرعة تدفق الإلكترونات

بينها تقوم الإلكترونات بحركتها المتعرجة العشوائية بسرعة عالية تبلغ 100 km/s ، نجد أن سرعة تحركها على طول السلك لا تتجاوز جزءا من المليمتر في الثانية . فتبلغ سرعة الإلكترونات داخل موصل من النحاس على سبيل المثال v=0,3 mm/s وعلى هذا الأساس يحتاج الإلكترون لزمن يقدر بنحو عشرين عاما ليقطع المسافة بين مدينتين تبعدان عن بعضهما مسافة 190 كيلومترا. وبالرغم من ذلك تضيء المصابيح الكهربائية فور وصل المفتاح حتى ولو كان السلك الموصل بين المفتاح وفتيل التوهج السلك الموصل بين المفتاح وفتيل التوهج بالمصباح عدد لا يحصى من الإلكترونات تبدأ كلها في التحرك فور وصل المفتاح . وتصدم الإلكترونات التي تدخل إلى الموصل تلك التي توجد أمامها مباشرة ، ويسري هذا الصدم بسرعة فائقة حتى يصل إلى الإلكترون الأخير في نهاية الخط رغم أن الإلكترونات التي في أول الخط لم تتحرك إلا قدرا ضئيلا (شكل ٢٤-١) .

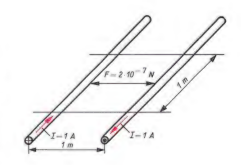


1 - 1 سرعة انتشار الإلكترونات. يتحرك الإلكترون الموجود في فتيل التنجستن لمصباح كهربائي بعد ثانية واحدة من تحرك إلكترون آخر موجود على مسافة 300 000 km على أطراف مولد الجهد.

١-٤-٣ وحدة ورمز التيار الكهربائي

تقدر قيمة التيار الكهربائي بعدد الإلكترونات التي تتدفق في الثانية خلال الموصل.

والوحدة القانونية الأساسية للتيار هي الأمبير (Ampere) ورمزها A. وأمبير Ampère هو عالم فيزياء فرنسي، ١٧٥٥ - ١٨٣٦ . وتعني شدة التيار المعادلة لواحد أمبير مرور 6,25.1018 إلكترونا في الثانية الواحدة خلال مقطع الموصل.



التعريف العلمي: الوحدة الأساسية. الأمبير الواحد هو شدة التيار الكهربائي ثابت المقدار مع الزمن، والذي لو مر خلال موصلين مستقيمين متوازيين لانهائيي الطول ذوي مقطع مستدير متناهي الصغر ويقعان على بعد متر واحد من بعضهما في الفراغ، أنتج بينهما قوة إلكترودينامية مقدارها ٢٥-١٥-١ لكل متر طولي من الموصل.

بعض مضاعفات وأجزاء الوحدة الأساسية

1 kA = 1 Kiloampere کیلو أمبیر $1 = 1000 \, A = 1 \cdot 103 \, A$ 1 mA = 1 Milliampere ملي أمبیر $1 = 1/_{1000} \, A = 1 \cdot 10^{-3} \, A$ 1 μA = 1 Microampere میکرو أمبیر $1 = 1/_{1000 \, 000} \, A = 1 \cdot 10^{-6} \, A$ 0,6 kA = 0,6 · 10³ A = 600 A; $100 \, \text{mA} = 100 \cdot 10^{-3} \, A = 0.1 \, A$

والرمز المستخدم للتيار في المعادلات هو الحرف اللاتيني I وهو أول حرف لكلمة Intensity ، أما القيم الخطية للتيار فيرمز لها بالحرف الصغير i.

١-٤-١ التفرقة بين التيار المستمر والمتردد

عندما تتحرك الإلكترونات دامًا في اتجاه واحد فقط في مسار مواز لحور الموصل فإن ذلك يعني أن التيار المار تيار مستمر. أما في حالة التيار المتغير فإن الإلكترونات تتحرك مسافة قصيرة للأمام ثم تعود ثانية أي أنها تغير اتجاه حركتها باستمرار. وفي الإرسال الإذاعي تستخدم التيارات المترددة التي تغير اتجاهها عدة ملايين من المرات كل ثانية. ويمكن تمثيل التغير البياني للجهد مع الزمن في شكلي (٢٢-٢ و ٢٢-٣). أما التيار ثلاثي الأطوار فما هو إلا ترابط من التيار المتردد.

^{*} يشمل النظام الدولي للوحدات SI-System في الوقت الحاضر ست وحدات أساسية : المتر (m) meter (m) ، الكيلوجرام (kg) . candela (cd) ، الثانية (ke) ، الأمبير (Ampère (A) ، الكلفن (ke) ، الشمعة (candela (cd) ، الشمعة (candela (cd) ، المتعدد المتعدد المتعدد (candela (cd) ، المتعدد (cd) ، ا

تمرينات:

- ۱ ما معنی تیار مستمر؟
- ٢ إذا مر تيار مستمر مقداره 3,5 لمدة 5s ثم توقف لمدة 8s ثم عاد ومر بشدة 2,8 لمدة 9s ، ارسم شكلا بيانيا يوضح علاقة التيار مع الزمن .
- ٣ وضح لماذا يوجد دامًا جهد كهربائي، أي اختلاف في الشحنة الكهربائية بأطراف توصيل مقبس (بريزة) الكهرباء الموجود بالمسكن.
 - ٤ ما هو المقصود بالتيار المختلط؟
 - ٥ ما الذي يقوم بمهمة توصيل الشحنات في السوائل الموصلة للكهرباء؟

١-٥ المقاومة الكهربائية - المبادئ العامة

تبدي المواد مقاومة لحركة الإلكترونات.

١-٥-١ الموصلات واللاموصلات الكهربائية

الموصلات الكهربائية هي مواد لا تتعرض الإلكترونات الحرة فيها سوى لمقاومة صغيرة عندما تتحرك داخلها حركة موجهة. فهي توصل التيار الكهربائي. ومن هذه المواد: الفضة والنحاس والألمنيوم والفولاذ.

وفي حالة خلائط الفلزات (السبائك) تستطيع الإلكترونات التحرك بصعوبة خلالها لأن ذرات الفلزات المختلفة تتداخل مع بعضها البعض.

اللاموصلات الكهربائية هي مواد لا تحتوي إلا على عدد ضئيل من الإلكترونات الحرة، وعددها ضئيل لدرجة أنه يصعب التعرف على حركتها عليا. ومن المواد اللاموصلة: المطاط وبولي كلوريد الفينيل (PVC) والخزف والورق المشرب... إلح. ويمكن بواسطة هذه المواد فصل الموصلات الكهربائية عما يحيط بها أو عزلها على حد تعبير الفنيين ويغلف الكثير من الموصلات الكهربائية بهذه المواد العازلة. وتكون مهمة هذه المواد هي العمل على أن يسلك التيار الكهربائي، المسار المحدد له ولا يحيد عنه. وفي حالة الموصلات العارية فإن الهواء يقوم بهذه المهمة.

ليس بالمواد العازلة المثالية إلكترونات حرة (مثل الهيليوم أو الهيدروجين عند درجة حرارة الصفر المطلق) ، وكذلك الفضاء (الحيز المفرغ من كل الغازات) فهو عازل تام لأنه لا يحتوي على أية إلكترونات. إلا أنه يمكن للإلكترونات اختراقه (مثلما يحدث بالصمامات الإلكترونية والتلفزيونية) .

وتقع أشباه الموصلات بين حدود الموصلات واللاموصلات. وأشباه الموصلات هي مواد تتصف بما يلي:

- أ) تكون عازلة تماما في حالتها النقية عند درجة حرارة الصفر المطلق (-273.15° C) عند درجة حرارة الصفر المطلق (أ
 - ب) تكون موصلة رديئة في حالتها النقية عند درجة حرارة 20°C.
 - ج) تزداد قابليتها للتوصيل بإضافة مواد أخرى إليها.
 - د) تتحسن قابليتها للتوصيل بارتفاع درجة حرارتها.

وينتمي لأشباه الموصلات: السيلينيوم والجرمانيوم والسليكون، وتستخدم في تقويم التيار المتردد وفي صناعة الترانزستور والثايرستور . . . إلخ .

١-٥-١ المقاومة الكهربائية والمادة

كا هو معروف فإن التيار الكهربائي لا يمر إلا عند وجود جهد كهربائي وبمعنى آخر فإن الجهد يضغط على الإلكترونات خلال الموصل المعدني. وحيث أن هذا الضغط أو الجهد ضروري لمرور التيار، فإنه يجب أن يكون هناك عائق بالموصل يلزم التغلب عليه. كا يقول الكهربائيون فإن لكل موصل مقاومة معينة. وعند مقارنة الموصلات المختلفة بتطبيق جهد متساو عليها فإن الموصل ذو المقاومة العالية هو الذي يسمح بمرور أقل قدر من التيار.

ويمكن أن نتصور أن الإلكترونات المندفعة خلال شبيكة بلورات المادة تلاقي مقاومة في تحركها. فهي تتصادم مع أيونات الدرات في شبيكة البلورات. وطبقا لنوع المادة، يكون التصادم قليلا أو كثيرا. أي أن الإلكترونات تحتك بالأيونات ويولد هذا الاحتكاك حرارة في الموصلات الكهربائية من جراء مرور التيار بها كا هو الحال في الاحتكاك الميكانيكي. ولكي يمر تيار معين في موصل كهربائي ذي مقاومة عالية لتدفق الإلكترونات يلزم جهد أعلى مما يلزم لموصل ذي مقاومة صغيرة. وعلى ذلك يمكن استخدام النسبة بين الجهد والتيار كمقياس لقيمة المقاومة.

١-٥-٣ وحدة ورمز المقاومة الكهربائية

الوحدة الدولية المشتقة للمقاومة الكهربائية هي الأوم Ohm (ورمزها Ω، الحرف اليوناني الكبير أوميجا Omega). التعريف العلمي: الأوم هو مقدار المقاومة الكهربائية بين نقطتين على موصل معدني خيطي متجانس التركيب والمعالجة الحرارية بالتطبيع، إذا كان بينهما فرق جهد كهربائي مقداره قولط واحد يتسبب في تدفق تيار كهربائي ثابت المقدار مع الزمن مقداره أمبير واحد.

أجزاء ومضاعفات وحدة الأوم الدولية:

```
واحد تيرا أوم
                                                       = 1 \cdot 10^{12} \Omega
1 ΤΩ
                             = 1000 000 000 000 \Omega
         = 1 Teraohm
                                                                              واحد جيجا أوم
1 G\Omega
                             = 1000 000 000
                                                        = 1 \cdot 10^9 \Omega
        = 1 Gigaohm
                                                                             واحد ميجا أوم
                            = 1000000
                                                 Ω
                                                      = 1 \cdot 10^6 \Omega
1 M\Omega
        = 1 Megaohm
                                                                             واحد كيلو أوم
                             = 1000
                                                 Ω
                                                         = 1 \cdot 10^3 \Omega
1 k\Omega
         = 1 Kiloohm
                                                                                واحد ملى أوم
                            = \frac{1}{1000}
1 \, \text{m}\Omega
        = 1 Milliohm
                                                         = 1 \cdot 10^{-3} \Omega
```

 $0.5 \text{ M}\Omega = 0.5 \cdot 10^6 \Omega = 500 000 \Omega$ $18.2 \text{ k}\Omega = 18.2 \cdot 10^3 \Omega = 18 200 \Omega$

ويرمز للمقاومة الكهربائية في المعادلات بالحرف اللاتيني الكبير R وهو أول حرف للكلمة (Resistance) ومعناها مقاومة .

تمرينات:

١ - من أي المواد تصنع الموصلات الكهربائية المعدنية ؟

 ٢ - اذكر بعض المواد العازلة ومجالات استخداما. تسمى المواد العازلة أحيانا مواد صادة أو حاجزة. أعط تفسيرا مفيدا لهذا التعبير!

^{*} أوم Ohm ، عالم فيزياء ألماني ، ١٧٨٩ – ١٨٥٤

١-١ الدائرة الكهربائية المقفلة

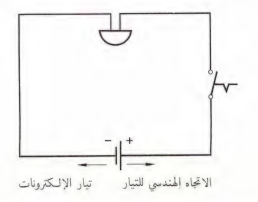
نحتاج في الدائرة الكهربائية المقفلة (شكل ٢٧-١) إلى منبع للجهد الكهربائي، وحمل عثل مقاومة للتيار الكهربائي، وموصلات كهربائية لتوصيل الحمل بمنبع الجهد الكهربائي. وعكن وصل أو فصل التيار في الدائرة الكهربائية بواسطة مفتاح. وتسمى أطراف التوصيل مع منبع الجهد بالأقطاب. ونظراً لأنه يوجد فائض في الإلكترونات عند القطب السالب عبر الموصل ثم السالب عبر الموصل ثم الموصل ألم موصل العودة إلى القطب الموجب لمنبع الجهد. أما مرور الإلكترونات داخل منبع الجهد فيكون من القطب الموجب إلى السالب. ولما كانت شدة التيار في أي جزء من الدائرة متساوية فإنه يمكن وضع أمبيرمتر في أي موقع اختياري في الدائرة. والتعبير «مستهلك التيار الكهربائي» المستخدم غالبا هو تعبير خاطئ.

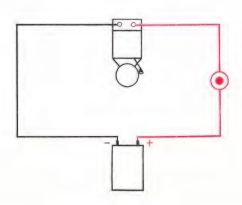
ويطلق على المسار المقفل دائرة كهربائية ، حيث أن الدائرة هي أحسن مثال لمسار مغلق من نفسه . وتسمى أجزاء الدائرة الكهربائية بالأفرع .

تيار الإلكترونات والاتجاه الهندسي للتيار: علمنا مما سبق أن تيار الإلكترونات في الجزء الخارجي للدائرة يسري من القطب السالب إلى القطب الموجب.

وكان المفترض قبل أن يعرف المسار الإلكتروني علميا، أن التيار الكهربائي يسري من القطب الموجب إلى السالب واستمر الأخذ بالافتراض القديم في المؤلفات والكتابات العلمية عن الهندسة الكهربائية ويسمى بالاتجاه الهندسي للتيار.

٢٧ – ١ دائرة كهربائية مقفلة، مخطط التجربة ورسم تخطيطي للدائرة. يكن تتبع
 مسار الدائرة الـكهربائية المقفلة بسهولة في توصيلة جرس التنبيه بالمنزل.





استخدام الرسم الرمزي في التوصيلات: إنَّ عثيل الدوائر الكهربائية برسم يشابه الصور الفوتوغرافية فرض مضيع للوقت في تتبعه إلى جانب أنه يكون غالبا عثيلا غير دقيق. ويستلزم عثيل الدوائر الكهربائية بالرسم المنظور أو كا هو متبع في شكل (١-٢٧) مهارة بالغة في الرسم. وحيث أن ذلك لا يتوفر لكل الفنيين الكهربائيين، فقد وضع اتحاد مهندسي الكهرباء الألمان VDE رمزا محددا لكل عنصر من عناصر الدوائر الكهربائية. ويوضح شكل (٢٠-١) إلى اليسار الرسم المبسط الواضح التعبير لدائرة جرس التنبيه باستخدام الرموز الموضوعة بالمواصفات القياسية DIN.

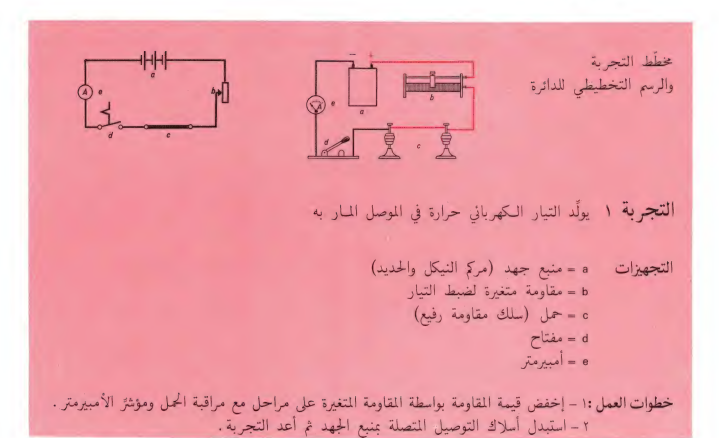
تمرينات:

- ١ ما فائدة المفتاح في الدائرة الكهربائية ؟
- ٢ اشرح وارسم تخطيطيا الدائرة الكهربائية لمصباح الجيب (كشّاف اليد) .
 - ٣ اذكر بعض الأحمال التي يمكن وضعها في دائرة كهربائية.

٢-٢ التأثيرات الثلاثة الأساسية للتيار الكهربائي

لا يمكن استشعار التيار الكهربائي أو بمعنى آخر تدفق الإلكترونات في دائرة كهربائية مقفلة مباشرة بالأعضاء الحسّية للإنسان إلا أنه يمكن ملاحظة آثاره جيدا من خلال الآتي شرحه في التجارب من (١) إلى (٣).

٢-٢-١ التأثير الحراري

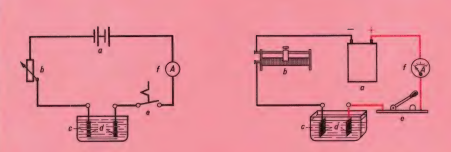


المشاهدة: كلم قلّت قيمة المقاومة المتغيرة زادت شدة التيار المار وزادت سخونة السلك (٥) حتى يتوهج وأخيرا يصل إلى درجة حرارة انصهاره، وبعكس اتجاه التيار يلاحظ حدوث نفس التأثير.

النتيجة: كلم زادت شدة التيار المار ازداد التأثير الحراري. ولا يعتمد تولد الحرارة على اتجاه مرور التيار.

يتولد الضوء من التيار الكهربائي: يوجد في مصابيح الإضاءة الكهربائية سلك رفيع وإذا ازدادت شدة التيار المار به فإنه يتوهج حتى يصبح توهجه أبيض اللون، وبذا يرسل موجات ضوئية. والضوء هو نوع من الإشعاع الكهرمغنطيسي والذبذبات الكهرمغنطيسية بموجة طولها من 400 nm إلى 750 nm (1 nm=10-9 m) تستشعرها العين كضوء. ويوجد في مصابيح الإضاءة سلك التفافي مفرد أو مزدوج من التنجستن الذي يسخن إلى درجة حرارة بين 2500°C و 3000°C.

٢-٢-٢ التأثير الكيميائي



مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٢ يُرسِّب التيار الكهربائي النحاس من محلول كبريتات النحاس

التجهيزات: a = منبع جهد

b = مقاومة متغيرة

c = حوض زجاج به محلول کبریتات نحاس

d = ألواح جرافيت (فم) (مدخل التيار)

e = مفتاح

f = أمبيرمتر

خطوات العمل :١ - اضبط المقاومة المتغيرة ليمر تيار ضئيل بالدائرة . راقب مؤشّر الأمبيرمتر ولوح الجرافيت الموصل بالقطب السالب لمنبع الجهد .

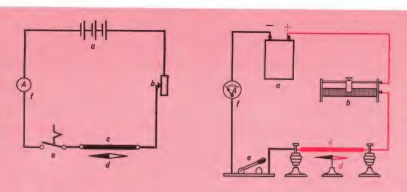
٢ - أبدل وضع لوحي الجرافيت وأجر التجربة بتيار أكبر.

٣ - أبدل وصل أسلاك التوصيل بمنبع الجهد ثم كرر الخطوة (١).

المشاهدة: تتراكم طبقة مترسبة من النحاس على لوح الجرافيت المتصل بالقطب السالب وتزداد كميتها بزيادة شدة التيار المار. وبتبديل القطبية تتلاشى هذه الطبقة المترسبة وتظهر على اللوح الآخر الذي أصبح القطب السالب.

النتيجة: تزداد كمية النحاس المترسبة بزيادة شدة التيار وزمن مروره. ويعتمد التأثير الكيميائي على اتجاه مرور التيار.

٢-٢-٣ التأثير المغنطيسي



مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٣ يؤدي مرور التيار الكهربائي إلى انحراف الإبرة المغنطيسية عن اتجاهها على امتداد خط الشمال والجنوب.

التجهيزات: a = منبع جهد

b = مقاومة متغيرة

c = سلك نحاسى شخين

d = إبرة مغنطيسية

e = مفتاح

f = أمير متر

خطوات العمل: ١ - صل مفتاح التوصيل لمدة قصيرة وراقب الإبرة المغنطيسية .

٢ - إعكس توصيل أقطاب المنبع ثم كرر الخطوة (١) .

٣ - تجرى التجربة بقيم مختلفة للتيار المار.

المشاهدة: تنحرف الإبرة المغنطيسية من اتجاهها نحو الشمال والجنوب عندما عر التيار. وتنحرف الإبرة عمل عندما عمل التيار. وعند عكس توصيل القطبين تنحرف الإبرة في الاتجاه المضاد.

النتيجة: للموصل الحامل للتيار تأثيرات مغنطيسية ، وهي تتوقف على شدة واتجاه التيار.

تمرينات

١ - في أي التطبيقات الفنية يستفاد بالتأثير الحراري للتيار الكهربائي؟

٢ - في أي الأعمال يستفاد بالتأثير الكيميائي للتيار الكهربائي؟

٣ - في أي المكنات والأجهزة يستفاد بالتأثير المغنطيسي للتيار الكهربائي؟

٤ - ما هي تأثيرات التيار الكهربائي التي تستغل في المفاتيح ذاتية التشغيل؟

٢-٣ قانون أوم

يعطى قانون أوم العلاقة بين كل من التيار والجهد والمقاومة في الدائرة الكهربائية.

٢-٣-١ العلاقة بين الجهد والتيار الكهربائي عند ثبات المقاومة

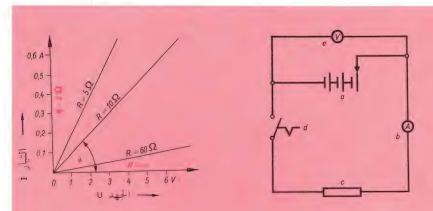
المقاومات الأومية هي المقاومات التي تكون نسبة الجهد فيها ثابتة لجميع القيم دامًا، وهي تتبع قانون أوم. ويكون منحنى العلاقة بين التيار والجهد خطا مستقيما مارا بنقطة الأصل (الصفر)، ولذلك تسمى هذه المقاومات أيضا

بالمقاومات الخطية. وتوضّح التجربة (٤) مثالا لمنحنى تغير التيار مع الجهد لمقاومة أومية، ومنها يتضح أنه كلها قلت قيمة المقاومة زاد ميل الخط. ومن المعتاد تدوين القيم المتغيرة المطلقة (مثل u في التجربة ٤) على المحور الأفقي والقيم المتغيرة التابعة على المحور الرأسي من المحورين المتعامدين.

٢-٣-٢ منحني العلاقة بين التيار والجهد لمقاومة أومية

مخطط التوصيل

القراءات:



التجربة ٤ كلها زاد الجهد زاد التيار

التجهيزات: a = منبع جهد (مركم بثلاث خلايا)

b = أمبيرمتر

 $R = 12\Omega$ عيارية c

d = مفتاح

e = قولطمتر

خطوات العمل: ١ - دوّن قراءات كل من القولطمتر والأمبيرمتر.

٢ - كزر القياسات بعد مضاعفة الجهد وزيادته إلى ثلاثة أضعاف.

٣ - ارسم منحني العلاقة بين التيار والجهد.

0,6 A	
0,4	
3. 0,2	R=100
7,	2 4 6V
	- الجهد U

منحنى العلاقة بين التيار والجهد لمقاومة أومية (انظر كذلك الشكل العلوي)

I (A)	U (V)	$R(\Omega)$
0,2	2	10
0,4	4	10
0,6	6	10

تؤدي مضاعفة الجهد إلى مضاعفة التيار. كا تؤدي زيادة الجهد لثلاثة أمثاله إلى زيادة التيار لثلاثة أمثاله في المقاومة ذات القيمة الثابتة.

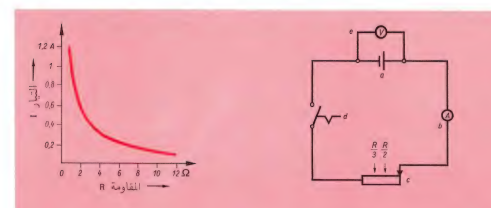
النتيجة: يزداد كل من التيار والجهد بنفس النسبة عند ثبات قيمة المقاومة، ويُعبَّر عن هذه القاعدة بطريقة مختصرة رياضيا كا يلي: U - I (تقرأ: I تتناسب طرديا مع U).

ويعين ميل خط المقاومة بالنسبة I/U:

 $\tan \alpha = \frac{I}{II} = \frac{1}{R} = G$

أي أن المواصلة (انظر صفحة ٣٦) تحدد ميل خط المقاومة.

٢-٣-٣ علاقة التيار بالمقاومة مع ثبات الجهد



الرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٥ كليا صغرت المقاومة زاد التيار

التجهيزات: a = منبع جهد

b = أمبيرمتر

c = مقاومة متغيرة

d = مفتاح

e = قولطمتر

 $R/2=6\,\Omega$, $R=12\,\Omega$: نصبط المقاومة المتغيرة على القيم التالية الواحدة تلو الأخرى: $R/3=4\,\Omega$. $R/3=4\,\Omega$

عند ثبات الجهد، يسري ضعف التيار عند خفض	I (A)
المقاومة إلى النصف وثلاثة أمثاله عند خفض المقاومة إلى الثلث.	0,1

I (A)	R (Ω)	U (V)
0,1	12	1,2
0,2	6	1,2
0,3	4	1,2

النتيجة: يزداد التيار في المقاومة الأومية بنفس النسبة التي تنخفض بها المقاومة، وتكتب هذه القاعدة رياضيا كا يلى: $\frac{1}{6} \sim I$ (تقرأ $I \sim I$ تتناسب عكسيا مع $I \sim I$).

النتيجة الشاملة للتجربتين (٤) و (٥): يزداد التيار في كل دائرة كهربائية محمَّلة بمقاومات أومية بنفس نسبة زيادة الجهد وانخفاض المقاومة (قانون أوم).

ملاحظة: يُفترض أن قيمة المقاومة ثابتة دامًا.

$$I = \frac{U}{R}$$
 التيار = المقاومة

٢-٣-٤ الحساب بقانون أوم

مثال: احسب شدة التيار المار في مقاومة تسخين لمكواة كهربائية إذا بلغت قيمة مقاومتها Ω 100 وكانت موصَّلة على جهد قدره Ω 220 وكانت موصَّلة

 $R=100\,\Omega,\,U=220\,V$. يدفع 1 V تيارا قدره 1 V في مقاومة V الطلوب: المطلوب: V تدفع 220 V تيارا قدره 220 V في مقاومة V الطلوب: V تدفع V 220 V تيارا قدره V 220 V في مقاومة V 200 V في مقاومة V 200 V تيارا قدره V 220 V في مقاومة V 200 V قي مقاومة V 200 V تيارا قدره V 220 V في مقاومة V 200 V 30 V 30 V 30 V 31 V 32 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 V 36 V 36 V 36 V 36 V 36 V 37 V 36 V 37 V 38 V 39 V 30 V

حساب المقاومة

مثال: احسب مقاومة ملف مغنطيسي للتيار المستمر عند توصيله بجهد كهربائي ١١٥٧ علما بأن شدة التيار المار بالملف ٢٥٩

 $U=110\,V,\;I=2\,A$ أو: المعطيات: Ω 100 أو: المعطيات: Ω 110 أو: المعطيات: Ω 110 تيارا قدره 1 في مقاومة Ω 110 أو: المعطيات: Ω 110 تيارا قدره 1 في مقاومة Ω 100 أو: المعطيات: Ω 110 تيارا قدره 2 في مقاومة Ω 100 أو: المعطيات: Ω 110 تيارا قدره 2 في مقاومة Ω 100 أو: المعطيات: Ω 110 تيارا قدره 2 في مقاومة Ω 100 أو: المعطيات: Ω 110 تيارا قدره 2 في مقاومة Ω 110 أو: المعطيات: Ω 110 أو: المعطيات:

حساب الجهد

مثال: ما هو الجهد الكهربائي الذي يجب توصيله بمقاومة قدرها 25Ω حتى يمر بها تيار AA؟

الحل: يمر تيار مقداره 1 مقاومة 1Ω بجهد كهربائي 1۷ أو: المعطيات: عمر تيار مقداره 1 في مقاومة 1Ω بجهد كهربائي 4۷ الطلوب: عمر تيار 4A في مقاومة Ω 25 بجهد كهربائي 4 ط-ك الحلل: 4 ط-ك في مقاومة Ω 25 بجهد كهربائي 4 ط-ك الحلل: 4 ط-ك في مقاومة Ω 25 بجهد كهربائي 4 ط-ك الحلل: 4 ط-ك في مقاومة Ω 25 بجهد كهربائي 4 ط-ك الحلل: 4 ط-ك في مقاومة Ω 25 بجهد كهربائي 4 ط-ك الحلل:

تمرينات:

۱ - ما معنى أن U ~ I ؟

٢ – متى يستخدم التعبير مقاومة أومية ؟

٣ - ما هي المقاومات المستخدمة عمليا والتي يكن أن يطلق عليها بدقة كافية مقاومات أومية ؟

٤ - وضِّح: لم لا يجوز توصيل مصباح إضاءة على جهد أعلى من الجهد الإسمي المدوّن عليه؟

٥ - كيف يتغير التيار في مقاومة تتضاءل قيمتها تدريجيا حتى تصل في النهاية إلى الصفر مع ثبات الجهد؟

٦- ارسم - بمساعدة القيم المعطاة في التجربة (٤) - منحنى العلاقة بين المقاومة والتيار (تدوّن R على المحور الرأسي).

٧ - ما قيمة المقاومة الواجب تحديدها في التجربة (٥) ليمر تيار قدره ٥,٩٨ مع ثبات الجهد؟

٢ - ٤ المقاومة الكهر بائية

لكلمة مقاومة في الهندسة الكهربائية معنيان: الأول ويقصد به هندسيا الجهاز أو المكونات، أي «المقاومة» التي تركب في الدائرة الكهربائية لتحديد مرور التيار (أي أنها عنصر من عناصر الدائرة)، أما الثاني فيقصد به خاصية المقاومة في الموصل، أي إعاقة مرور التيار. ولما كانت قيمة هذه الخاصية تقدر بالأوم، فإنه يستخدم لها التعبير «قيمة المقاومة».

ويجدر بنا التعرف على العوامل التي تؤثر على قيمة مقاومة الموصلات.

مخطط التج بة والرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٦ كليا زاد طول الموصل زادت قيمة المقاومة

التجهيزات: a = منبع جهد (خلية نيكل وحديد واحدة 1,2 V)

b = مقاومة متغيرة

c = سلك مقاومة

d = مشبك تمساحي

e = أمبيرمتر

خطوات العمل: يقاس التيار المار في الأجزاء التالية من طول الموصل على الترتيب: 1/1, 3/4, 1/2, 1/4 وذلك بتغيير مواقع مأخذ التيار باستخدام المشبك التمساحي. ثم تحدد قيمة المقاومة باستخدام قانون أوم.

12

مثال : $R = \frac{U}{I} = \frac{1.2 \text{ V}}{0.4 \text{ A}} = 3 \Omega$ وهكذا R القراءات: I U l (Ω) (A) (V) (m) 0,4 1,2 0.25 0,2 1,2 0,5 وهكذا. 0,133 1.2 0,75

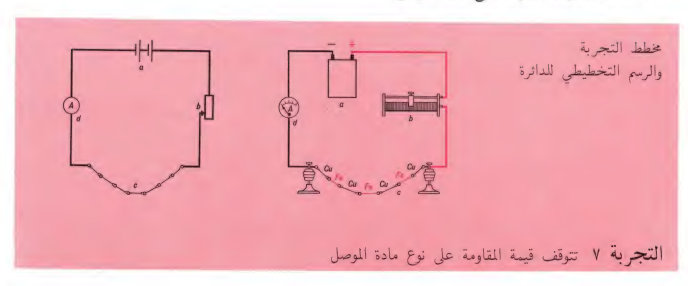
0,1

تتضاعف قيمة المقاومة عند مضاعفة طول السلك. وعند زيادة طول السلك إلى ثلاثة أمثاله تزداد أيضا قيمة المقاومة إلى ثلاثة أمثالها...

تزداد قيمة المقاومة لموصل بنفس نسبة الزيادة في طوله مع ثبات مقطعه، ويعبر عن ذلك رياضيا النتيجة: كالآتى: ١-R.

٢-٤-٢ علاقة قيمة المقاومة بنوع مادة الموصل

1,2



التجهيزات: a = منبع جهد

b = مقاومة متغيرة

c = سلسلة من حلقات موصلة تتكون من مواد مختلفة (على سبيل المثال نحاس وفولاذ) متساوية في الطول ومساحة المقطع.

b = أمبيرمتر.

خطوات العمل: يُزاد التيار بتغيير المقاومة المتغيرة حتى تتوهج حلقات الفولاذ.

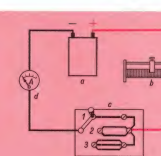
المشاهدة: تتوهج حلقات الفولاذ بينما لا تتوهج حلقات النحاس.

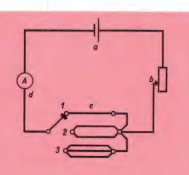
النتيجة: تتوقف قيمة المقاومة على نوع مادة الموصل.

قيمة المقاومة ومادة الموصل: قيمة المقاومة الكهربائية للفضة صغيرة جدا، إذ إنها أجود موصل للتيار الكهربائي. وعلى النقيض من ذلك فإن الكوارتز هو المادة ذات أكبر مقاومة للتيار الكهربائي، أي أنه أردأ موصل. وتتوقف قيمة المقاومة الكهربائية لجميع المواد على نسبة الإلكترونات الحرة بها. ويتوقف عدد الإلكترونات الحرة في مادة ما على نوع الترابط الكيميائي لها وكذلك على درجة الحرارة. وقد أثبتت التجارب أن الفلزّات جيدة التوصيل الكهربائي تكون أيضا موصلة جيدة الحرارة.

٢-٤-٢ علاقة قيمة المقاومة بمساحة مقطع الموصل







التجربة ٨ كلما زيدت مساحة مقطع الموصل انخفضت قيمة المقاومة.

التجهيزات: a = منبع جهد

مخطط التجربة

والرسم التخطيطي للدائرة

b = مقاومة توال

c = مقاومة متغيرة

d = أمبيرمتر

عند مفتاح الاختبار في الوضع 1: يوجد في الدائرة الكهربائية سلك كونستانتان طوله 1m وقطره مداحة المقطع 1m (مساحة المقطع A=0,0314 mm²). عند مفتاح الاختبار في الوضع 2: يوجد سلكان كونستانتان بجوار بعضهما البعض (يكافئان سلكا واحدا بضعف مساحة المقطع A=0,0628 mm² عند مفتاح الاختبار في الوضع 3: توجد ثلاثة أسلاك كونستانتان بجوار بعضها البعض (تكافئ سلكا واحدا بثلاثة أمثال مساحة المقطع A=0,0942 mm²).

خطوات العمل: يقاس التيار I ومنه تعين - باستخدام قانون أوم - قيمة المقاومة R مع ثبات الجهد.

مثال : $\Omega = \frac{1.2 \text{ V}}{0.1 \text{ A}}$ وهكذا	R	I	U	А	القراءات
تنخفض قيمة المقاومة للنصف بمضاعفة	(Ω)	(A)	(V)	(mm²)	والمشاهدة:
مساحة المقطع. وبزيادة مساحة المقطع إلى	12	0,1	1,2	0,0314	
ثلاثة أمثالها تنخفض قيمة المقاومة إلى	6	0,2	1,2	0,0628	
الثلث وهكذا .	4	0,3	1,2	0,0942	

لنتيجة: تزداد قيمة مقاومة الموصّل بنفس النسبة التي تنقص بها مساحة مقطعه.

 $R \sim \frac{1}{A}$: المانيا

النتائج المجملة للتجارب ٦ و ٧ و ٨: تعتمد قيمة مقاومة الموصل - في درجة الحرارة العادية على طوله ومساحة مقطعه ونوع مادته.

٢-٤-١ المقاومة النوعية - المواصلة - الموصِّلية (قابلية التوصيل) .

تعلمنا من التجربة (٧) أن كل مادة تقاوم مرور التيار الكهربائي مقاومة تختلف في المقدار عن غيرها. ولإمكان مقارنة الموصلية (قابلية التوصيل) لمواد الموصلات المختلفة تصنع أسلاك من مواد مختلفة بأطوال ١m وبمساحة مقطع ١mm² وتعين قيمة مقاومتها.

ملاحظة: تسمى قيمة مقاومة سلك طوله 1m ومساحة مقطعه 1mm² عند 20°C بالمقاومة النوعية أو بمقاومة الوحدة.

المادة (عند 20°C)						المف	ناو	مة النوعية $\frac{\Omega \ mm^2}{m}$	μ الموصلية m Ω mm ²	٣٦ – ١ المقاومة النوعية والموصلية الـكهر بائية لمواد مختلفة عند 20°C .
نحاس					٠			0,0178	56	
ذهب			٠					0,021	47,5	
ألومنيوم						٠		0,029	35	
زنك								0,06	16,7	
نحاس أصفر.								0,075	13	
نیکل								0,10	10	
بلاتين								0,111	9	
فولاذ			•	۰,	٠			0,13	7,7	
برونز Bz III .								0,17	5,9	
نيكلين (نيكوليت	ت) .		•					0,3	3,3	
كونستانتان								0,5	2	$A = 1 \text{m}^2$
کروم نیکل			•	٠		٠		1	1	
التربة الأرضية								$10^8 \triangleq 100 \Omega \text{ m}$	10-8	

ملاحظة: تعطى المقاومة النوعية للتربة الأرضية ولأشباه الموصلات والمواد العازلة والسوائل لمكعب طول ضلعه ho . ho المقاومة النوعية للتربة الأرضية: ho ho

ويرمز للمقاومة النوعية في المعادلات بالرمز Q (الحرف اليوناني الصغير «رو» Rho).

و=0,0178 Ω $\frac{mm^2}{m}$: عندما يقال إن المقاومة النوعية للنحاس هي : $\frac{mm^2}{m}$ 1 mm² ومساحة مقطعه 1 mm² هي فإن ذلك يعني أن مقاومة موصل من النحاس طوله 1 ومساحة مقطعه Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω

يسمى مقلوب قيمة المقاومة بالمواصلة الكهربائية وتقاس المواصلة الكهربائية بوحدة سيمنز (Siemens (S) ويرمز لها في المعادلات بالرمز G (فرنر فون سيمنز، Werner von Siemens ، مهندس ألماني، ١٨١٦–١٨٩٦).

$$G = \frac{1}{R}$$

مثال: مقاومة مقدارها R=1 . المواصلة الكهربائية المناظرة لها هي: R=1 . R=1 مثال:

يطلق على مقلوب المقاومة النوعية اسم الموصِّلية الكهربائية. وتسمى قابلية التوصيل الكهربائية لسلك طوله ١m ومساحة مقطعه ١mm² بالموصلية، ورمزها في المعادلات « (تنطق كابا).

مثال: موصلية النحاس $\frac{m}{\Omega \, \text{mm}^2}$ $1 \, \text{mm}^2$ $1 \, \text{mm}^2$ هي $1 \, \Omega$ (قيم $1 \, \text{m}$ موجودة بالجدول رقم $1 \, \text{mm}^2$).

٢-٤-٥ مواد المقاومات

تصنع مقاومات القياس ومقاومات بدء الحركة وغيرها من المقاومات من مواد رديئة التوصيل الكهربائي أي مواد تبدي مقاومة كبيرة لمرور التيار. ويبين الجدول رقم (١-٣٧) بعض السبائك المعدنية الرديئة التوصيل طبقا للمواصفات القياسية DIN 17471 أما الجدول رقم (٢-٣٧) فيبين مواد موصلات التسخين ذات المقدرة العالية على تحمُّل الحرارة (المواصفات القياسية DIN 14470).

وتُكِّن المقاومات النوعية العالية من صنع مقاومات صغيرة الحجم.

	أقصى درجة حرارة تحميل ممكنة	$rac{Q_{20}}{\Omega \ \text{mm}^2}$		المئوية التركيب	لنسبة ناصر	ا	الاسم	الرمز	رمز السبيكة طبقا للمواصفات
	°C	m	Ni	Mn	Cu	Al	التجاري	السابق	DIN 1741
مواد	400	0,13	-	2	97,2	0,8	ISO 13	RW 13	Cu Mn 2
المقاومات	60	0,43	2	12	86	-	مانجانين	RW 43	Cu Mn 12 Ni
الكهربائية	600	0,5	44	1	55	-	كونستانتان	RW 50	Cu Ni 44
جدول رقم	300	0,5	20	10	70	-	ازابلين	RW 50	Cu Ni 20 Mn 10
1-47	500	0,43	30	3	67	_	نيكلين	RW 43	Cu Ni 30 Mn

	درجة حرارة الانصهار	$rac{Q_{20}}{\Omega \ \text{mm}^2}$	رکیب	عناصر الن	المئوية ل	النسب	الرمز السابق -	رمز السبيكة طبقا للمواصفات
	°C	m	Ni	Fe	Cr	Al	انسابق	DIN 17470
أسلاك التسخين	1400	1	30	50	20	-	RW 100	Ni Cr 30 20
جدول رقم	1400	1,1	78	2	20	-	RW 110	Ni Cr 80 20
Y-7Y	1500	1,4	_	75	20	5	RW 140	Cr Al 20 5

تمرينات

- ١ اشرح أهمية المواد ذات الموصلية الصغيرة للهندسة الكهربائية.
- ٢ لماذًا لا يكفي ذكر قيمة المقاومة عند طلب مقاومة كهربائية؟
- ٣ ما هي المواد الموصلة التي تعرفها ؟ رتبها حسب قابليتها للتوصيل.
- ٤ لماذا تفضل مادة المقاومة CrAI 205 لصناعة مقاومات التسخين؟
- ٥ خذ قيمة المقاومة النوعية للتربة الأرضية من الجدول بصفحة (٣٦) واذكر لماذا يكون توصيل الكهرباء فيها جيدا نسسا ؟

٧-٥ حساب قيمة مقاومة موصل

يكن حساب قيمة مقاومة موصل ما باستخدام المقاومة النوعية Q. ولما كانت قيمتها العددية كسرية فيكون الحساب أيسر باستخدام الموصلية «.

٢-٥-١ حساب مقدار مقاومة موصل

مقدار مقاومة موصل طوله 1m ومساحة مقطعه 1mm² تبلغ Ω . $\frac{1}{\varkappa}\Omega$ مقدار مقاومة موصل طوله 1m ومساحة مقطعه 1mm² تبلغ Ω مقدار مقاومة موصل طوله 1m ومساحة مقطعه Ω تبلغ Ω تبلغ Ω

$$R = \frac{1}{\varkappa \cdot A}$$
 مقدار المقاومة $=$ الموصلية \times مساحة المقطع

و . l=400 m, A=2,5 mm², κ =56 $\frac{m}{\Omega \text{ mm}^2}$: العطيات

المطلوب: إيجاد قيمة المقاومة R بالأوم.

 $R = \frac{1}{\varkappa \cdot A} = \frac{400 \text{ m} \cdot \Omega \text{ m} \text{m}^2}{56 \text{ m} \cdot 2.5 \text{ m} \text{m}^2} = 2.8 \Omega$: الحل

٢-٥-٢ حساب مساحة مقطع موصل

مساحة مقطع موصل قيمة مقاومته Ω وطوله 1m هي $1 \over \mu$ مساحة مقطع موصل قيمة مقاومته Ω وطوله 1m هي $1 \over \mu$ mm² مساحة مقطع موصل قيمة مقاومته Ω وطوله 1m هي $1 \over \mu$ mm² مساحة مقطع موصل قيمة مقاومته Ω وطوله 1m هي $1 \over \mu$ mm² مساحة مقطع موصل قيمة مقاومته Ω

$$A = \frac{1}{|A|}$$
مساحة المقطع $A = \frac{1}{|A|}$ الموصلية $A = \frac{1}{|A|}$ مساحة المقاومة

مثال: ما هي مساحة مقطع سلك من الكونستانتان طوله $0 \, \mathrm{m}$ وقيمة مقاومته $0 \, \mathrm{m}$. $0 \, \mathrm{mm}^2$ مساحة مقطع سلك من الكونستانتان تبلغ مقاومته $0 \, \mathrm{m}$ وطوله $0 \, \mathrm{mm}$ هي $0 \, \mathrm{mm}^2$ مساحة مقطع سلك من الكونستانتان تبلغ مقاومته $0 \, \mathrm{mm}$ وطوله $0 \, \mathrm{mm}$ هي $0 \, \mathrm{mm}^2$ مساحة مقطع سلك من الكونستانتان تبلغ مقاومته $0 \, \mathrm{mm}$ وطوله $0 \, \mathrm{mm}$ هي $0 \, \mathrm{mm}^2$ مساحة مقطع سلك من الكونستانتان تبلغ مقاومته $0 \, \mathrm{mm}$ وطوله $0 \, \mathrm{mm}$ هي $0 \, \mathrm{mm}$ مساحة مقطع سلك من الكونستانتان تبلغ مقاومته $0 \, \mathrm{mm}$ وطوله $0 \, \mathrm{mm}$ هي $0 \, \mathrm{mm}$

المطلوب: إيجاد مساحة المقطع بوحدة mm².

. $A = \frac{1}{\kappa \cdot R} = \frac{40 \text{ m} \cdot \Omega \text{mm}^2}{2 \text{ m} \cdot 80 \Omega} = 0.25 \text{ mm}^2$:

٢-٥-٢ حساب طول الموصل

. 1m هو 1mm² مقطعه مقطعه $\frac{1}{2}$ ومساحة مقطعه $\frac{1}{2}$

طول موصل مقدار مقاومته Ω ومساحة مقطعه 1 mm هو μ

طول موصل مقدار مقاومته 1Ω ومساحة مقطعه Amm² هو w·Am

طول موصل مقدار مقاومته RΩ ومساحة مقطعه Amm² هو α·A·R m

طول الموصل = الموصلية × مساحة المقطع × قيمة المقاومة

$I = x \cdot A \cdot R$

مثال: احسب الطول اللازم بالمتر من سلك من النيكل والكروم لصنع مقاومة تسخين قيمتها 25Ω إذا كانت مساحة مقطعه 2mm².

طول سلك من النيكل والكروم مقاومته Ω1 ومساحة مقطعه 1 mm² هو 1. m

طول سلك من النيكل والكروم مقاومته Ω 1 ومساحة مقطعه $2 \, \text{mm}^2$ هو $2 \cdot 1 \, \text{m}$

طول سلك من النيكل والكروم مقاومته Ω 25 ومساحة مقطعه 2 mm² هو 2 ·1·25=50 m هو

أو

. $\kappa=1$ $\frac{m}{\Omega \text{ mm}^2}$, $A=2 \text{ mm}^2$, $R=25 \Omega$: المطيات

المطلوب: ايجاد طول السلك (l) بوحدة (m).

. $l=\varkappa\cdot A\cdot R=1$ $\frac{m}{\Omega \text{ mm}^2}\cdot 2 \text{ mm}^2\cdot 25 \Omega=50 \text{ m}$: الحل

تمرينات

١ - ما هو التغيُّر الذي يطرأ على مقدار مقاومة سلك من النحاس عند مضاعفة كل من مساحة مقطعه وطوله؟

 $10\,\Omega$ معدن سلك طوله $5\,\mathrm{m}$ ومساحة مقطعه $0.5\,\mathrm{mm}^2$ وقيمة مقاومته $0.5\,\mathrm{mm}$

٣ - ما هو مقدار مقاومة أنبوبة من النحاس طولها 8 ه وقطرها الخارجي 25,5 mm وشمك (ثخانة) جدارها 2,5 mm ؟

٤ - قارن بين كل من مساحة مقطع وقطر ووزن موصل من النحاس طوله mom ومساحة مقطعه 25 mm² وموصل آخر من الألومنيوم له نفس الطول ونفس المقاومة. رتب القيم المحسوبة في جدول.

٥ - كم تبلغ مقاومة موصل من النحاس مساحة مقطعه 6 mm² وطوله 48 m يستخدم في توصيل محرك ؟

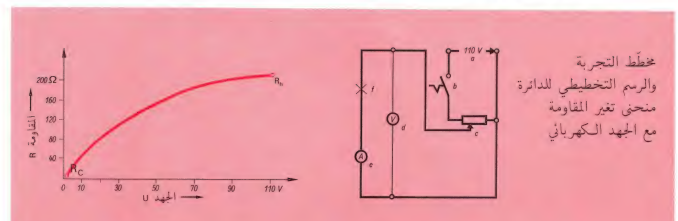
٢-١ تغير مقاومة الموصلات الكهربائية مع تغير درجة الحرارة

٢-٦-١ العلاقة بين قيمة مقاومة الموصل ودرجة حرارته

افترضنا في الدراسة حتى الآن أن قيمة مقاومة موصل ما تكون ثابتة المقدار ، إلا أنها في الحقيقة تتغير بتغيير درجة الحرارة . والقيم المذكورة في صفحة ٣٦ لكل من ٥ و ١٤ لا تعتبر صحيحة إلا عند درجة حرارة 20°C ولذلك يجب مراعاة هذه الحقيقة في القياسات الدقيقة . وفي صناعة الآلات الكهربائية يؤخذ تغير المقاومة في الاعتبار إذ تنخفض شدة التيار المار بتسخين الملفات . كذلك يستفاد بتغير المقاومة الكهربائية في حساب ارتفاع درجة الحرارة في الحالات التي بعض لا يمكن فيها القياس بالترمومترات . وترتفع درجة حرارة ملفّات الآلات الكهربائية أثناء التشغيل ارتفاعا كبيرا في بعض

الأحيان ويعوق العزل اللازم لأسلاك هذه الملفات خروج الحرارة إلى الهواء الخارجي بسرعة مما يجعل قياس درجة الحرارة بالثرمومترات غير مناسب، حيث لا يمكن وضعها إلا على الأسطح الخارجية للملفات، وقد أمكن حديثا وضع موصل بارد أو موصل ساخن في داخل الملفات (راجع صفحة ٤١)، مما يمكن من مراقبة درجة الحرارة داخل الملفات بصفة مستمرة.

٢-١-١-١ المقاومة ودرجة الحرارة



التجربة ٩ تزداد قيمة مقاومة سلك من التنجستن بالتسخين

التجهيزات: a = منبع جهد ١١٥٧

d = مفتاح

c جهد عجزئ جهد

d =قولطمتر

e = أمبيرمتر

f = مصباح متوهج 110 V/60 W

خطوات العمل : ١ - يزاد الجهد على خطوات ويقاس كل من ١ و U وتحسب R لكل زوج من القيم .

۲ – یحسب تیار الوصل (I_c) أي عندما یكون المصباح باردا .

القراءات:

Ř	مقدار زیادة	مقدار زیادة	I	U
(Ω)	· I	U	(A)	(V)
25			0,080	2
42	ضعفًا 1,5	ضعفًا 2,5	0,120	5
61	ضعفًا 2,06	أضعاف 5	0,165	. 10
93	ضعفًا 2,7	أضعاف 10	0,215	20
129	ضعفًا 3,88	ضعفًا 20	0,310	40
177	ضعفًا 5,7	ضعفًا 40	0,455	80
193	ضعفًا 6,50	ضعفًا 50	0,520	100
200	ضعفًا 6,87	ضعفًا 55	0,550	110

في الخطوة ١: يزداد التيار بمعدل أقل من الجهد ويدل ذلك على ازدياد قيمة المقاومة. فكلم زاد التيار ازداد توهج المصباح وارتفعت درجة حرارة فتيل المصباح.

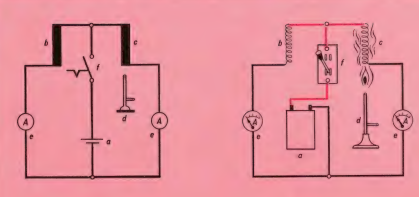
وفي الخطوة $I_c = \frac{U}{R_c} = \frac{110 \, V}{25 \, \Omega} = 4.4 \, A$ وهو التيار عندما يكون المصباح باردا.

النتيجة: تزداد قيمة مقاومة فتيل التنجستن التوهجي بارتفاع درجة الحرارة أما في المصباح ذي الفتائل المعدنية فيبلغ التيار عند بدء التوصيل من غانية إلى عشرة أمثال تيار التشغيل.

ملاحظة: عند توصيل التيار في دائرة بها عدد من المصابيح المتوهجة ذات القدرات العالية فقد يتسبب تيار الوصل في انصهار مصهر الأمان في الدائرة حتى ولو بلغ زمن تأثيره جزءا من الثانية. والمعروف أن المصهرات تصمم لتتحمل تيار التشغيل.

٢-٦-٢ تغير المقاومة بتسخين المعادن

مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة



التجربة ١٠ يختلف تأثير الحرارة على قيمة مقاومة المعادن المختلفة

التجهيزات: a = منبع جهد

b = سلك كونستانتان ملفوف قطره 0,3 mm وطوله b

c = سلك فولاذ ملفوف قطره 0,3 mm وطوله c

d = موقد بنزن أو لهب لحام

e = أمبيرمتر

f = مفتاح

خطوات العمل : سَخِّن سلك الفولاذ ثم سلك الكونستانتان مع مراقبة الأمبيرمتر.

المشاهدة: تنخفض شدة التيار عند تسخين سلك الفولاذ. وعند تسخين سلك الكونستانتان يكون تغير التيار غير محسوس. (طبقا لقانون أوم، يكن أن يتغير التيار فقط عند تغير قيمة المقاومة مع ثبات الجهد).

النتيجة : تزداد قيمة مقاومة سلك الفولاذ بزيادة التسخين بينها تكاد تبقى قيمة مقاومة سلك الكونستانتان دون تغير (ثابتة).

تسلك معظم الموصلات المعدنية مسلك الفولاذ، أما سبائك النحاس مع النيكل وبصفة خاصة الكونستانتان والمنجانين فتكاد لا تتأثر بتغير درجة الحرارة (تصنع منها المقاومات عالية الدقة).

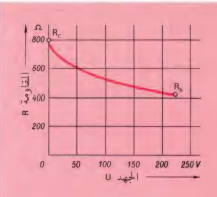
تستفيد ثرمومترات المقاومة من خاصية زيادة مقاومة معظم المعادن بارتفاع درجة الحرارة.

يتصل ثرمومتر المقاومة ومعه منبع جهد بجهاز قياس (أومّتر) معاير تدريجه لقراءة درجات الحرارة. ويستخدم هذا الجهاز في مراقبة درجة حرارة ملفات الآلات الكهربائية على سبيل المثال وذلك بوضع المقاومة في الملفات مباشرة للإنذار عند بدء تزايد درجة الحرارة.

لقياس درجات الحرارة تستخدم أيضا أشباه الموصلات التي تتميز بانخفاض كبير في مقدار مقاومتها عند ارتفاع درجة الحرارة (مقاومات NTC) قارن ذلك بصفحة ٤٥.

٢-٦-٣ تغير المقاومة عند تسخين الكربون ومحاليل الأملاح المعدنية

مقاومة أوردكس منحنى العلاقة بين المقاومة والجهد لمصباح بفتيل كربون





التجربة ١١ تنخفض قيمة مقاومة محاليل الأملاح المعدنية والكربون وأشباه الموصلات بارتفاع درجة الحرارة (انظر صفحة ٤٥).

التجهيزات: منبع جهد قدره ٧ 220 (جهد الشبكة) مصباح بفتيل كربون ٧ 220 والبقية كا في التجربة ٩

خطوات العمل :١ - يزاد الجهد على خطوات وتقرأ قيم كل من I و U.

٢ - تحسب قيمة المقاومة (R).

٣ - يرسم منحني العلاقة بين المقاومة والجهد.

220	150	130	100	80	50	30	10	U (V)
0,510	0,305	0,255	0,182	0,14	0,08	0,046	0,014	I (A)
430	490	510	550	570	625	660	720	R (Ω)

يزداد التيار بعدل أعلى من الجهد، أي أن المقاومة تقل.

النتيجة: تنخفض قيمة مقاومة فتيل كربون بارتفاع درجة الحرارة. وتبلغ قيمة المقاومة الساخنة نصف قيمتها الباردة، وتسلك كل من محاليل الأملاح المعدنية وأشباه الموصلات سلوكا مشابها.

٢-١ - ٤ حساب قيمة المقاومة مع مراعاة تأثير الحرارة.

يعتمد تغير قيمة مقاومة موصل ما بالتسخين على نوع مادّته.

- ▼ تؤخذ درجة الحرارة الدينامية الحرارية أو درجة حرارة كلفن (المعروفة حتى الآن بدرجة الحرارة المطلقة) ككمية أساسية في النظام الدولي للوحدات (SI) ووحدتها الأساسية كلفن (Kelvin (K) (لوحدة درجة الحرارة المئوية (°C) أنظر صفحة ۷۷).
- ويدل معامل المقاومة الحراري α على مقدار التغير في مقاومة موصل مقاومته α عند ارتفاع درجة حرارته بمقدار α 1°C (شكل α 1°C).

ويتوقف المعامل α ذاته على درجة الحرارة، لذلك يجب حساب المعامل عند ما تتغير درجة الحرارة عن 20°C تغيرا كبيرا.

$$\alpha = \frac{1}{245^{\circ}C + t}$$
 وهي للنحاس : $\alpha = \frac{1}{235^{\circ}C + t}$ وهي للنحاس : مارد

القراءات:

47 − ١ معاملات المقاومة الحرارية عند درجة حرارة 20°C .	$\alpha = +0,0038 \; \frac{\Omega}{\Omega \cdot {}^{\circ}\text{C}}$	للنحاس
 + : تزداد المقاومة بارتفاع درجة الحرارة - : تنخفض المقاومة بارتفاع درجة الحرارة 	$\alpha = +0.004 \ \frac{\Omega}{\Omega \cdot {}^{\circ}\text{C}}$	للألومنيوم
	$\alpha = +0.0045 \ \frac{\Omega}{\Omega \cdot {}^{\circ}\text{C}}$	للفولاذ
	$\alpha = -0.000005 \frac{\Omega}{0.00000}$	للكونستانتان
ملاحظة: تتبع المقاومات PTC و NTC علاقة	$\alpha = -0,0004 \; \frac{\Omega}{\Omega \cdot {}^{\circ}C}$	للجرافيت
أخرى ولا تصلح لها المعادلات الواردة في صفحة ٤٣.	$\alpha = +0.0041 \frac{\Omega}{\Omega \cdot {^{\circ}C}}$	للتنجستن

ونظرا لأنه يكن اعتبار أن تغير المقاومة يتناسب طرديا - في حدود معينة - مع إرتفاع درجة الحرارة ومع مقدار قيمة المقاومة، نجد بصفة تقريبية أن:

التغير في مقاومة موصل ما عندما تكون : مقاومة موصل ما عندما تكون : مقاومته Ω 10 والارتفاع في درجة حرارته Ω 2 هو Ω 4 أوم ، مقاومته Ω 1 والارتفاع في درجة حرارته Ω 4 هو Ω 5 أوم ، مقاومته Ω 8 والارتفاع في درجة حرارته Ω 5 هو Ω 6 هو Ω 6 أوم .

 $\Delta R = \alpha \cdot \Delta \cdot 9 \cdot R_c$ التغير في المقاومة

 $= \Delta R$. قيمة المقاومة في الحالة الباردة أي عند درجة حرارة R_h . 20° C . R_o قيمة المقاومة في الحالة الساخنة . R_o التغير في المقاومة . ΔR (الحرفان الأبجديان اليونانيان دلتا وثيتا ، تنطق دلتا ثيتا) $= R_o$ التغير في درجة الحرارة .

وعند إضافة مقدار التغير في المقاومة Δ الى قيمة المقاومة في الحالة الباردة R_c محصل على قيمة المقاومة في الحالة الساخنة R_h .

$R_h = R_c + \Delta R$	$R_h = R_c + \alpha \cdot \Delta \vartheta R_c$	$R_h = R_c (1 + \alpha \cdot \Delta \vartheta)$
$R_c = \frac{R_h}{1 + \alpha \cdot \Delta \theta}$	$\Delta \vartheta = \frac{R_h - R_c}{\alpha \cdot R_c}$	$\alpha = \frac{R_h - R_c}{\Delta \vartheta \cdot R_c}$

مثال: ما مقدار الزيادة في مقاومة سلك من النحاس عند تسخينه إلى درجة حرارة $^{\circ}$ 000 إذا بلغت مقاومته $^{\circ}$ 20°C عند درجة حرارة $^{\circ}$ 20°C عند درجة حرارة كرارة كر

الحل: تكون الزيادة في مقاومة سلك من النحاس: مقاومته Ω 1 والارتفاع في درجة الحرارة Ω° 1 هي: Ω 0,0038 Ω 0. مقاومته Ω 1 والارتفاع في درجة الحرارة Ω° 20 هي: Ω 0,0038 Ω 0. مقاومته Ω 2,5 والارتفاع في درجة الحرارة Ω° 80 هي: Ω 2,50=0,76 Ω 0,0038 هي: Ω 0,0038 Ω 0.

٢ - ٦ - ٥ العلاقة بين مقاومة النحاس وارتفاع درجة الحرارة ١٠٥ (الازدياد عقدار %0,4 تقريبا)

إن تغيّر مقاومة النحاس ذو أهمية كبيرة في الاستخدام العملي ، ويكن بدقة كافية حساب الارتفاع في درجة الحرارة من الزيادة في مقاومة موصل من النحاس باستخدام الصيغة التقريبية : $\frac{\Omega}{\Omega \cdot C}$. و يكن الحصول على النسبة المئوية لزيادة المقاومة بسهولة بضرب قيمة α في 100 .

*معامل حراري موجب PTC = Positive Temperature Coefficient معامل حراري سالب NTC = Negative Temperature Coefficient

مثال: ما مقدار الارتفاع في درجة حرارة ملف من النحاس متصل بجهد 220 اذا مر به تيار قدره 5A عند توصيل الدائرة وبعد عدة ساعات انخفض التيار الى 4A من جرّاء تولد الحرارة؟

. $I_c = 5 A$, $I_h = 4 A$, U = 220 V : العطات

المطلوب: الفرق في درجة الحرارة C =9°€.

الحل: ١ - حساب قيمة المقاومة الباردة والساخنة طبقا لقانون أوم:

. $R_c = \frac{U}{I_c} = \frac{220 \text{ V}}{5 \text{ A}} = 44 \Omega$ 4 $R_h = \frac{U}{I_h} = \frac{220 \text{ V}}{4 \text{ A}} = 55 \Omega$

٢ - تعيين الزيادة في قيمة مقاومة الملف بالأوم:

. Δ R=R_h-R_c=55 Ω –44 Ω =11 Ω

٣ - حساب النسبة المئوية للزيادة في المقاومة :
 ازدادت المقاومة α 44 بقدار α 11 .

 $\frac{11}{44} \frac{\Omega \cdot 100}{\Omega} = 25 \Omega$: عقدار $\Omega = \frac{11}{44} \frac{\Omega \cdot 100}{\Omega}$

وبذلك تبلغ النسبة المئويّة للزيادة %25.

٤ - حساب الزيادة المناظرة في درجة الحرارة:

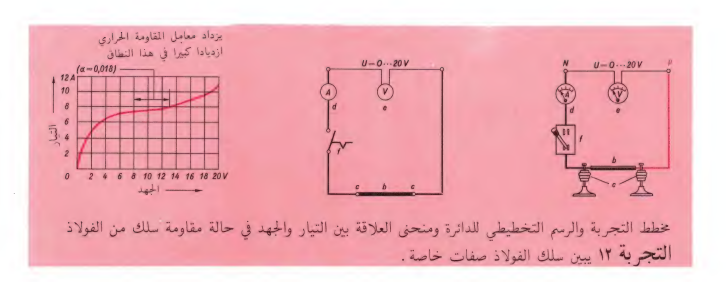
0,4% تقابل زيادة في درجة حرارة النحاس قدرها 1°C.

 $\frac{1^{\circ}\text{C} \cdot 25\%}{0.4\%}$ =62,5°C قابل زيادة في درجة حرارة النحاس قدرها 25%

ويلاحظ أَنّ مقاومة الفلزات ذات درجة النقاوة التي تصل الى 99% على الأقل تتناسب طرديا مع درجة الحرارة في نطاق درجات الحرارة الواقع ما بين °250- و °250+ فقط. وتنخفض المقاومة بشكل فجائي وتصل قيمتها الى الصفر تقريبا عند الاقتراب من درجة حرارة الصفر المطلق (°273,15-)، وتسمى هذه الحالة بالموصليّة الخارقة ولذلك فان المعادلات الموجودة في صفحة ٤٣ لا تنطبق على درجات الحرارة الشديدة الانخفاض أو الارتفاع.

1 - 1 - 1 مقاومة الحديد مع الهيدروجين

في التجربة ١٢، نجد أن مقدار مقاومة سلك الفولاذ تزداد باطراد مع زيادة درجة الحرارة حتى درجة التوهج القاتم فقط. أما بين درجة حرارة التوهج القاتم والتوهج الأحمر الساطع (من ٥٠٥٠ الى ٥٠٥٥)، فيبقى التيار ثابتا تقريبا مع تغيير الجهد. ولذلك تستخدم مقاومة سلك الفولاذ في هذا النطاق من درجات الحرارة للمحافظة على ثبات شدة التيار مع تقلب جهد الشبكة. ولتجنب أكسدة السلك فإنه يوضع في أنبوبة زجاجية مغلقة مملوءة بغاز الهيدروجين (موصل جيد للحرارة) للحصول على ما يعرف بمقاومة الحديد مع الهيدروجين.



التجهيزات: a = منبع جهد متغير من 0 إلى 20 V b = سلك فولاذ قطره mm 0,6 mm وطوله 50 cm c = ماسكان للأطراف d = أمبيرمتر

e = ڤولطمتر

f = مفتاح

خطوات العمل ١: - يزاد الجهد تدريجياً وتقرأ قيم كل من ١، ٥ .

٢ - يرسم منحني العلاقة بين التيار والجهد.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	U (V)
7,8	7,7	7,6	7,4	7,2	7,1	6,4	5,9	5	3,5	I (A)
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	U (V)
11	9,9	9,5	9,1	8,8	8,6	8,2	8	7,95	7,9	I (A)

النتيجة: تزداد قيمة المقاومة - في أول الأمر - بالتناسب مع الارتفاع في درجة الحرارة، ثم يبقى التيار ثابتا تقريبا بازدياد الجهد في النطاق بين التوهج الأحمر القاتم والفاتح.

٢-٦-٢ المقاومات اللاخطيّة

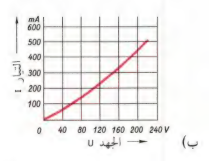
القراءات:

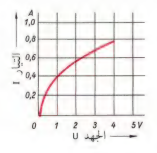
عند رسم منحنى العلاقة بين التيار والجهد في التجارب ٩ و ١١ أو بملاحظة المنحنيات في التجارب ٥و٩و١١، نجد أنها خطوط منحنية على نقيض ما جاء بالتجربة ٤ صفحة ٣٠. وسواء في الفتائل المعدنية أو الفتائل الكربونية فإن التيار لا يتناسب طرديا مع الجهد وتسمى المقاومات التي تتغير قيمتها بتغير التيار أو الجهد بالمقاومات اللاأومية أو المقاومات اللاخطية.

1-7-1 الموصل الساخن (مقاومة NTC) كمقاومة لا خطية

تسمى المواد التي توصل التيار الكهربائي وهي ساخنة أفضل منها وهي باردة بالموصلات الساخنة أو ثرمسترات ويكون معامل مقاومتها الحراري α سالبا بمعنى أن تنخفض قيمة مقاومتها بارتفاع درجة الحرارة. يكون عدد الإلكترونات الحرة في درجة حرارة الغرفة قليلا في هذه المواد. وفي البدء يمنع الاضطراب في التركيب الذري الحادث بسبب الحرارة تدفق تيار الإلكترونات تماما كا يحدث بالفلزات، إلا أنه بازدياد عنف الاضطراب (بارتفاع درجة الحرارة) يتحرر عدد متزايد من الإلكترونات. وتسمى الموصلات الساخنة التي لها معامل مقاومة حراري سالب كبير بالمقاومات سالبة المعامل الحراري (NTC = Negative Temperature Coefficient).

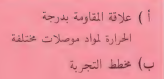
وتصنع مقاومات NTC في الغالب من خليط من أكاسيد المعادن الثقيلة المختلفة مثلا: ¿Zn₂TiO، وذلك بضغطها وتلبيدها على هيئة رقائق أو قضبان أو كُريًات حسب الغرض من استخدامها.

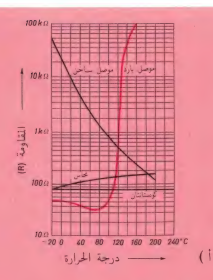




(i

63 - 1 أ) المنحنى الخصائصي للتيار والجهد لفتيل من التنجستن (لا خطي) . ب) المنحنى الخصائصي للتيار والجهد لفتيل من الجرافيت (لا خطي) .





التجربة ١٣ مقاومة NTC لمراقبة درجة الحرارة في توصيلة قنطرية

التجهيزات: منبع جهد ٧٥=-١

 $R_1 = R_2 = 1 k\Omega/2 W$ on a solution

مقاومة NTC قرصية الشكل E 201 ZZ/18 طراز Valvo

 α =0...300°, 5 k Ω /2 W خطيّة ذات تدريج خطيّة (ريوستات) خطيّة

أمبيرمتر

خطوات العمل: $1 - وازن قنطرة المقاومات بواسطة المقاومة المتغيرة واقرأ زاوية الانحراف <math>\alpha$ عند درجة حرارة الغرفة.

الى حوالي مقاومة NTC بوضعها بين إصبعي السبابة والإبهام لفترة طويلة حتى تصل الى حوالي درجة حرارة الجسم (35°C) ثم وازن قنطرة المقاومات في هذا الوضع دون ترك المقاومة واقرأ زاوية الانجراف α .

 R_h والمقاومة R_h والمقاومة الساخنة R_h والمقاومة الساخنة R_h والمقاومة R_h مقاومة R_h مقاومة

Ŕ	Δt	Δ R ₃	R_3	= R ₄	t ₂	α_2	t ₁	α_1	α	قراءات:
5 kΩ	15°C	464 Ω	· 666 Ω	1,13 kΩ	35°C	40°	20°C	68°	300°	
			ساخن	بارد						

$$\begin{split} R_{3c} = & \frac{\hat{R} \cdot \alpha_1}{\alpha}; \ R_{3h} = \frac{\hat{R} \cdot \alpha_2}{\alpha} \\ : \left(\Upsilon \varepsilon \cdot \text{ (صفحة :)} \right. \end{split}$$
 عادلة القنطرة (صفحة : $R_3 = \frac{R_1 \cdot R_4}{R_2}; \ \Delta \ R_3 = R_{3c} - R_{3h} \end{split}$

جة: تنخفض قيمة مقاومة الموصل الساخن المسمى أيضا بمقاومة NTC، بارتفاع درجة الحرارة (راجع شكل تجربة ١٣)، أي أن معاملها الحراري يكون سالبا ويصبح على وجه التقريب:

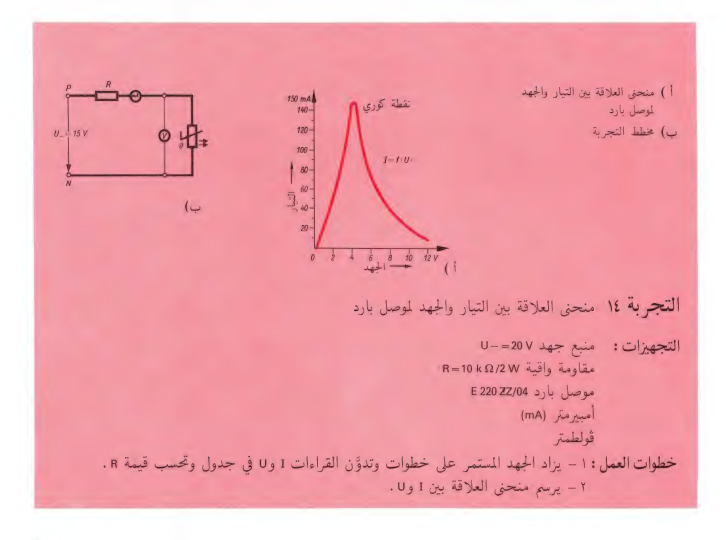
$$\begin{split} \alpha = & \frac{R_h - R_c}{\Delta \ t \cdot R_c} = \frac{666 \ \Omega - 1130 \ \Omega}{15^\circ C \cdot 1130 \ \Omega} = -\frac{464 \ \Omega}{15^\circ C \cdot 1130 \ \Omega} \\ \alpha = & -0.0274 \frac{\Omega}{^\circ C \ \Omega} \end{split}$$

ويكن الاستفادة بالتوصيلة القنطرية (بالتجربة ١٣ شكل ب) في انشاء تجهيزات للقياس أو للتحكم في درجة الحرارة . يجري توازن القنطرة عند درجة حرارة الغرفة $t_1=20^{\circ}$ أي تصبح $R_1:R_2=R_3:R_4$ (انظر صفحة ٤٦) . وحينئذ لا يوجد فرق جهد بين النقطتين a و b و يبين جهاز القياس بالقنطرة جهدا قدره صفر . وعند تغير درجة الحرارة المطلوب قياسها ، يتغير أيضا مقدار مقاومة الموصل الحراري الكهربائي R_3 الذي يتأثر بدرجة الحرارة ، ثما يخل بتوازن القنطرة . وكما يتضح من التجربة ١٣ تتغير مقاومة الموصل الحراري الكهربائي تغيرا كبيرا بارتفاع درجة الحرارة (المنحنى الخصائصي اللاخطي انظر صفحة ٤١) ، يعنى أنه بالاختيار المناسب لمقاومة ، ينشأ فرق جهد كبير بين نقطتي الخصائصي عند أي تغير ضئيل في درجة الحرارة (مثلا 0.00) ، من شأنه أن يشغل تجهيزة مناسبة .

٢-٦- الموصلات الباردة (مقاومة PTC كمقاومة لا خطية)

الموصلات الباردة هي مواد توصل التيار الكهربائي في الحالة الباردة أفضل منها في الحالة الدافئة أو الساخنة و وبتعبير آخر: تنخفض موصلية هذه المواد بارتفاع درجة الحرارة أي أن مقاومتها تزداد.

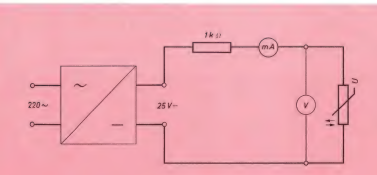
وتصنع مقاومات PTC من الخزف الحديدي الكهربائي مثل تيتانات الباريوم (Batio3) وعند اضافة بعض المواد الخاصة مثل الأنتيمون يصبح لهذه المادة غير الموصلة، طابع خاص من الموصلية (قابلية التوصيل) .



لشاهدة:	U (V)	0,5	1	2	4	5	6	7	8	9	10	10,5	11	12
	I (mA)	10	24	² 55	150	110	75	53	40	28	20	17	12	8
	$R(\Omega)$	50	41	34	26,6	45	80	132	200	320	500	616	920	500
** ** * *	11 (11 "		. 111	-11	111		. 1 1	1.	1.1	1-11	**	111 =	11 111 "	ومة الحراري الصغير الس
لنتبحة:	السلك الم	لوصلات	البارده	مسلك	في المقاو	مات ا	عاديه	دات			الحرار	ي الصا		
,		والى 50 كا	c							. 6				

VDR كقاومة VDR كقاومة لا خطبة

مقاومات VDR الجهد، إذ تتخفض قيمة مقاومات الساسها أشباه موصلات تعتمد قيمتها على الجهد، إذ تتخفض قيمة مقاومتها المخفاضا كبيرا بارتفاع الجهد. وعادة ما يطلق على هذا النوع من المقاومات اسم قاريستور أي مقاوم متغير. وتتكون مقاومات VDR من حبيبات كربيد السليكون الملبَّدة بمساعدة مادة رابطة. وتركب هذه المقاومات في تجهيزات التيار المستمر والمتردد لتمنع الزيادة المفاجئة في الجهد عند فصل المحاثات (الملفات). ويجب توصيل القاريستور على التوازي مع عنصر الدائرة المطلوب حمايته.



الرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ١٥ منحني العلاقة بين التيار والجهد ومنحني العلاقة بين المقاومة والجهد للفاريستور.

التجهيزات: كالتجهيزات الموضحة بالشكل العلوى.

خطوات العمل: ١ - يزاد الجهد تدريجيا من ١٧ إلى ١٤٧

۲ - تقرأ قيم كل من I و U وتدوَّن في جدول

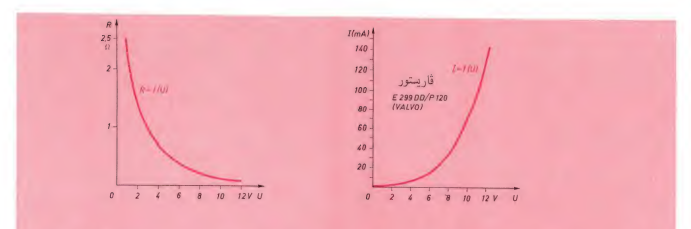
۳ - يرسم منحني العلاقة (U) I=f

٤ - تحسب قيم المقاومة وتدوَّن في الجدول

0 - يرسم منحني العلاقة (R=f (U)

12	11	.10	9	8	.7	6	5	4	3	2	1	U (V)
145	110	78	55	38	26	16,8	10,5	5,8	3	1,3	0,4	I (mA)
0,085	0,1	0,128	0,16	0,21	0,27	0,35	0,48	0,69	1	1,54	2,5	R (Ω)

المشاهدة:



النتيجة: يشابه منحنى العلاقة بين التيار والجهد، المنحنى الخصائصي للصمامات. وينخفض مقدار المقاومة انخفاضا كبيرا بازدياد الجهد.

تحرينات

١ - اذكر أمثلة في مجالات الهندسة الكهربائية يجب فيها مراعاة تغير المقاومة الناشئ عن ارتفاع درجة الحرارة.

٢ - لماذا تحترق الفتائل المعدنية في مصابيح الإضاءة في أغلب الأحيان عند لحظة وصل التيار؟

٣ - ما هي النسبة بين تيار الوصل وتيار التشغيل في مصابيح الاضاءة ذات الفتيل الكربوني؟

٤ - على ماذا يدل معامل المقاومة الحراري؟

٥ - ما هي المقاومات التي يجب ألا تعتمد على درجة الحرارة ومن أي المواد تصنع؟

٦ - اشرح كيف يمكن مراقبة درجة الحرارة في ملفات محرك كهربائي أثناء التشغيل؟

٧ - يتكون ملف مغنطيسي من سلك من النحاس طوله m 560 ومساحة مقطعه 0,5 mm² ويتصل بجهد قدره 24٧، فإذا بلغت قيمة التيار A 1,5 A بعد ساعة تشغيل، ما هو مقدار الارتفاع في درجة حرارة الملف؟

 $\Lambda = 1$ رسم منحنيات العلاقة بين الجهد والتيار في التجارب 10^9 التجارب 10^9 وقارنها بشكلي 10^9 العلاقة بين المقاومة والتيار في التجربة 11 . (احسب 11 لكل قراءة ودونها على المحور الرأسي) .

9 - ما هو مسلك المقاومات VDR وما هو مجال استخداما؟

٧-٢ توصيل المقاومات وقوانين تفرُّع التيار

٢-٧-١ توصيل المقاومات على التوالي

عند توصيل المقاومات على التوالي (التجربة ١٦) توصل نهاية المقاومة الأولى ببداية المقاومة الثانية ونهاية المقاومة الثانية ببداية المقاومة الثالثة وهكذا.

هبوط الجهد عبر R1 و R2

مخطط التجربة والتمثيل البياني $\frac{1}{4}$ لهبوط الجهد على المقاومات $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$

التجربة ١٦ خواص التوصيل على التوالي

التجهيزات: انظر الرسم التخطيطي للدائرة

خطوات العمل: ١ – صل المقاومة R_1 أولا ثم المقاومة R_2 بمفردها في الدائرة الكهربائية واقرأ التيار المناظر في كل حالة.

 $_{1}$ على التوالي ودوّن قراءة الأمبيرمتر . $_{2}$ على التوالي ودوّن قراءة الأمبيرمتر .

٣ - ضع القولطمتر على كل مقاومة ودوّن قراءة قيمة الجهد.

المشاهدة: في الخطوة ١ : ١،٤٨ و ٨ م. المشاهدة:

في الخطوة ٢: يبين الأمبيرمتران نفس القيمة I=0,4A.

 $U_1=4\,V,\;U_2=8\,V,\;U=U_1+U_2=12\,V$: تبين الڤولطمترات : ۳ الخطوة ت

النتيجة: يسري نفس التيار في كل من المقاومتين في حالة التوصيل على التوالي. ويزداد مقدار المقاومة وهذا يعني انخفاض في التيار. وتختلف قيمة الجهود الفرعية (الجزئية) المقاسة، إلا أن مجموعها يساوي الجهد الكلي.

يوجد هبوط في الجهد (تناقص الجهد) في كل مقاومة يسري بها تيار.

خواص التوصيل على التوالى:

أ) في التوصيل على التوالي يسري نفس التيار في كل المقاومات. ولا يمكن أن يوجد في أي موقع من الدائرة الكهربائية ثغرة في حركة الإلكترونات، كما أنه لا يمكن أن يحدث تراكم.

ب) في التوصيل على التوالي يكون الجهد الكلي مساويا لمجموع الجهود الفرعية (الجزئية) (صيغة مبسطة لقانون كيرشهوف الثاني).

ولدفع التيار I خلال المقاومة R_1 نحتاج – طبقا لقانون أوم – إلى جهد جزئي على طرفي المقاومة يعادل $I_1=R_1\cdot I$ كا نحتاج الى جهد $U_2=R_2\cdot I$ للمقاومة $U_2=R_2\cdot I$ للمقاومة ولا تعادل المقاومة ولا تعاد

ويستهلك جزء من الجهد الكلي لكل جزء من أجزاء الدائرة (انظر صفحة ٤٩). وبصفة عامة تنطبق العلاقة التالية لعدد n من المقاومات:

 $U=U_1+U_2+\cdots U_n$

[•] قام العالم الفيزيائي الألماني كيرشهوف Kirchhoff ، ١٨٢٤ - ١٨٨٧ بوضع قوانين تفرع التيار .

ج) في حالة التوصيل على التوالي تكون المقاومة الكلية مساوية لمجموع المقاومات الفردية.

وطبقا لقانون أوم ، يمكن التعويض عن قيمة U بالمقدار $R \cdot I$ وذلك في العلاقة : $U = U_1 + U_2 + ...U_n + U_2 + ...U_n$ فنحصل على : $R \cdot I = R_1 \cdot I + R_2 \cdot I + ...R_n \cdot I$ وبقسمة طرفي المعادلة على I نحصل على العلاقة لعدد I من المقاومات :

$$R = R_1 + R_2 + \cdots + R_n$$

د) تتناسب الجهود الكهربائية الجزئية مع قيم المقاومات التي تنتمي إليها.

. $I = \frac{U_1}{R_1} = \frac{U_2}{R_2} = \cdots \frac{U_n}{R_n}$: وطبقا لقانون أوم ينطبق أيضا

 $U_1:U_2=R_1:R_2$: ولمقاومتين

إحسب قيمة كل من التيار I والمقاومة R_2 والجهد الكلي U في الدائرة الموضحة لشكل (١٥-١).

 $I = \frac{U_1}{R_1} = 2 \text{ A}$ $R_2 = \frac{U_2}{I} = 40 \Omega$

 $U = U_1 + U_2 = 180 \text{ V}$

ر مثال ۱: احسب قیمة کل من التیار I والمقا I بشکل I (۱-۵۱) . بشکل I بشکل I و I و I بشکل I و

 $R_2=50\,\Omega$ و $R_1=60\,\Omega$ و $U=220\,V$

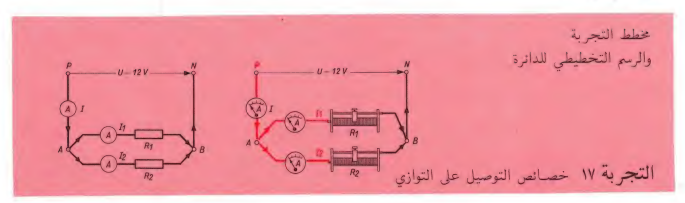
المطلوب: حساب كل من شدة التيار (١) بالأمبير والمقاومة بالأوم.

 $R = R_1 + R_2 = 110 \Omega$: الحل

 $I = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{110 \Omega} = 2 \text{ A}$

٢-٧-٢ توصيل المقاومات على التوازي

في حالة التوصيل على التوازي، تقع كل المقاومات تحت تأثير الجهد نفسه أي تكون كل البدايات متصلة ببعضها البعض وكذلك الأمر بالنسبة للنهايات (مخطط التجربة ١٧). وفي هذه الحالة يتفرع التيار في مسارات متعددة متجاورة أو متوازية ولذلك يسمى هذا النوع من التوصيل بالتوصيل على التوازي. ويمكن استبدال المقاومات الموصلة على التوازي بمقاومة كلية واحدة.



التجهيزات: a = منبع جهد

 $R_2 = 20 Ω$; $R_1 = 10 Ω$ = b

c = أمبيرمترات I و I₁ و c

خطوات العمل: تقرأ التيارات على كل أجهزة القياس

الشاهدة: I2=0,6 A و I4=1,2 A و I=1,8 A

النتيجة: تختلف شدة التيارات المقاسة طبقا لقانون أوم الذي يقضي بأنه مع ثبات الجهد يسري تيار صغير في المقاومات الكبيرة ويسري تيار كبير في المقاومات الصغيرة. ويكن استبدال المقاومتين المتصلتين على التوازي بمقاومة واحدة. وطبقا لقانون أوم تبلغ قيمة هذه المقاومة الكلية:

$$R = \frac{U}{I} = \frac{12 \text{ V}}{1.8 \text{ A}} = 6\frac{2}{3} \Omega$$

أي أنها أصغر من أصغر المقاومات الموجودة (في هذه التجربة 10Ω).

خصائص التوصيل على التوازي:

أ) في التوصيل على التوازي تقع كل المقاومات تحت نفس الجهد U. ب) في التوصيل على التوازي يكون التيار الكلي المار I مساويا لمجموع التيارات في الفروع المتوازية.

وتنطبق القواعد التالية عند نقطة توصيل (عقدة) عدة مقاومات:

- ج) مجموع التيارات الداخلة يساوي مجموع التيارات الخارجة (قانون كيرشهوف الأول شكل ١-٥١) .
 - د) في التوصيل على التوازي تكون المقاومة الكلية أقل من أصغر المقاومات الفردية الموجودة.

عند توصيل مقاومات على التوازي فإن ذلك يعني عمليا زيادة المقطع

ه) في التوصيل على التوازي يكون مقلوب قيمة المقاومة الكلية مساويا لجموع مقلوب المقاومات الفردية.

 $I_n = U/R_n$ و $I_2 = U/R_2$ و $I_1 = U/R_1$ و فطبقا لقانون أوم نجد أن

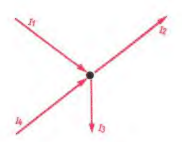
فإذا رمزنا للمقاومة الكلية بالرمز R (وهي المقاومة التي تحل محل كل المقاومات الفردية) ، فإنه يكون أيضا I=U/R.

. $U/R = U/R_1 + U/R_2 + \cdots U/R_n$: فإن . $I = I_1 + I_2 + \cdots I_n$ وحيث أن

وبالقسمة على لا نحصل على:

الكلى أي أن مقدار المقاومة يقل.

 $I = I_1 + I_2 + \cdots I_n$



٥٢ - ١ قانون كيرشهوف . للرسم الموضح تنطبق العلاقة : $I_1 + I_4 = I_2 + I_3$

 $R_1 \cdot R_2$ $R_1 + R_2$ وبتعديل الصيغة الرياضية لمقاومتين ينتج أن:

أما إذا كانت المقاومة الكلية معلومة وكذلك إحدى المقاومتين فإنه يكن حساب قيمة المقاومة الأخرى من:

$$R_1 = \frac{R_2 \cdot R}{R_2 - R}$$

و) في التوصيل على التوازي تكون المواصلة الكلية مساوية لمجموع المواصلات الفردية.

$$G = G_1 + G_2 + \cdots + G_n$$

وبالتعويض عن مقلوب قيمة المقاومة بالمواصلة G=1/R نحصل على:

ز) في التوصيل على التوازي تتناسب قيم التيارات الفرعية تناسبا عكسيا مع قيم المقاومات التي تمر بها.

 $I_1 =$ R_1

ماقيمة كل من المقاومة الكلية والتيار المار في مقاومتين قيمة كل منهما 110Ω وموصّلتين على التوازي مثال ۱: جهد قدره ۷ 220؟

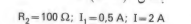
> $U = 220 \text{ V}; R_2 = 110 \Omega; R_1 = 110 \Omega$ المعطيات:

حساب المقاومة R بوحدة (Ω) وشدة التيار I بوحدة (A) المطلوب:

$$\begin{split} &\frac{1}{R} \! = \! \frac{1}{R_1} \! + \! \frac{1}{R_2} \! = \! \frac{1}{110 \; \Omega} \! + \! \frac{1}{110 \; \Omega} \! = \! \frac{2}{110 \; \Omega}; \; R \! = \! \frac{110 \; \Omega}{2} \! = \! 55 \; \Omega \\ &R \! = \! \frac{R_1 \! \cdot \! R_2}{R_1 \! + \! R_2} \! = \! \frac{110 \; \Omega \! \cdot \! 110 \; \Omega}{220 \; \Omega} \! = \! 55 \; \Omega; \; I \! = \! \frac{U}{R} \! = \! \frac{220 \; V}{55 \; \Omega} \! = \! 4 \; A \end{split}$$
الحل:

$$R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{110 \Omega \cdot 110 \Omega}{220 \Omega} = 55 \Omega; I = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{55 \Omega} = 4 \text{ A}$$

احسب شدة التيار I2 والمقاومة R1 والجهد U في الدائرة المرسومة مثال ۲: شکل (۱-۵۳).



المعطيات: حساب شدة التيار I_2 بوحدة (A) والمقاومة R_1 بوحدة (Ω) وفرق الجهد U المطلوب:

بوحدة (V)

الحل:

 $I = I_1 + I_2$; $I_2 = I - I_1 = 2.0 A - 0.5 A = 1.5 A$

$$U = R_2 \cdot I_2 = 100 \Omega \cdot 1,5 A = 150 V$$

$$R_1 = \frac{U}{I_1} = \frac{150 \text{ V}}{0.5 \text{ A}} = 300 \Omega$$

احسب مقدار المقاومة الكلية للدائرة الموصلة على التوازي بشكل (٢-٥٣) مثال ۳: وذلك:

- أ) باستخدام المواصلة
- س) بالاستعانة بجهد اختياري U

 $R_1 = 20 \Omega$; $R_2 = 4 \Omega$; $R_3 = 5 \Omega$ المعطيات:

حساب المقاومة R بوحدة (Ω) . المطلوب:

 $G_1 = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{20 \Omega} = 0.05 \text{ S}; \ G_2 = \frac{1}{R_2} = \frac{1}{4 \Omega} = 0.25 \text{ S} \ ($ الحل:

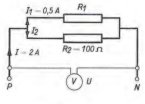
$$G_3 = \frac{1}{R_3} = \frac{1}{5 \Omega} = 0.2 S$$
; $G = G_1 + G_2 + G_3 = 0.5 S$

$$R = \frac{1}{G} = \frac{1}{0.5 \text{ S}} = 2 \Omega$$

$$U=1\,V$$
 الثال کجھد مختار علی سبیل الثال $I_1=\frac{U}{R_1}=\frac{1\,V}{20\,\Omega}=0.05\,A;\; I_2=\frac{U}{R_2}=\frac{1\,V}{4\,\Omega}=0.25\,A$

$$I_3 = \frac{U}{R_3} = \frac{1}{5} \frac{V}{\Omega} = 0.2 \text{ A}; I = I_1 + I_2 + I_3 = 0.5 \text{ A}$$

$$R = \frac{U}{I} = \frac{1 \text{ V}}{0.5 \text{ A}} = 2 \Omega$$

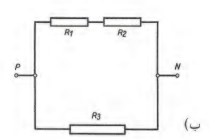


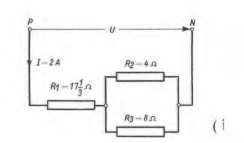
٥٣ - ١ شكل مثال ٢.

R1 - 20 n 11 12

٥٣ - ٢ شكل مثال ٣.

٥٤ - ١ توصيلات مختلطة (مركّبة) .





مثال ٤: ماقيمة المقاومة التي يجب توصيلها على التوازي مع مقاومة أخرى قيمتها 4κΩ لتعطي مقاومة كلية قدرها

 $R_2=4 k\Omega$; $R=3 k\Omega$: العطيات

المطلوب: حساب قيمة المقاومة R_1 بوحدة (Ω)

 $R_1 = \frac{R_2 \cdot R}{R_2 - R} = \frac{4 \text{ k}\Omega \cdot 3 \text{ k}\Omega}{4 \text{ k}\Omega - 3 \text{ k}\Omega} = 12 \text{ k}\Omega$: الحل

٢ - ٧ - ٣ التوصيل المختلط (المركّب) للمقاومات

يتكوّن التوصيل المختلط (المركّب) من توصيل دائرة واحدة على التوالي وأخرى على التوازي على الأقل معا.

طرق الحل: إذا كان التوصيل على التوازي جزءا من التوصيل على التوالي (شكل ١-٥٤) تحسب أولا قيمة المقاومة لتوصيلة التوازي ثم لتوصيلة التوالي. أما إذا كان التوصيل على التوالي يمثل جزءا من التوصيل على التوازي (شكل ١-٥٤) فإن الحساب يتم بالعكس.

مثال : احسب مقدار المقاومة الكلية للمقاومات R_1 و R_2 و R_3 وجهد الشبكة U طبقا للدائرة الموضحة في شكل 0.0 شكل 0.0 أ) .

 $I=2\,A;\;R_1=17\,{}^1/{}_3\,\Omega;\;R_2=4\,\Omega;\;R_3=8\,\Omega$: العطبات :

المطلوب: حساب المقاومة R بوحدة (Ω) وفرق الجهد بوحدة (V).

 $\frac{1}{R} \frac{1}{2,3} = \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{8\Omega} = \frac{3}{8\Omega}$; R 2,3 = $\frac{8\Omega}{3} = 2^2/_3\Omega$: الحل

 $R = 17^{1}/_{3} \Omega + 2^{2}/_{3} \Omega = 20 \Omega$; $U = R \cdot I = 20 \Omega \cdot 2 A = 40 V$



خطوات العمل: ١ - يتم التوصيل طبقا لخطط التوصيل

٢- يحرَّك المنزلق 8 ببطء من الوضع 0 في اتجاه ١/١ وتقرأ قيمة الجهد عند الأوضاع الموضحة بالرسم.

 $R_{L1} = 100 \Omega$ مَ يعاد إجراء ما ورد في (٢) . $R_{L1} = 100 \Omega$

 $R_{L2} = 1000 \Omega$ عمل مجزئ الجهد بالمقاومة $R_{L2} = 1000 \Omega$ ثم يعاد إجراء ما ورد في (7) .

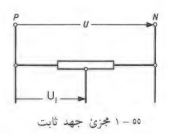
٥ - ارسم منحني العلاقة بين الجهد والمقاومة.

ملاحظات	1/1	3/4	1/2	1/4	0	الوضع
بدون حمل	220	165	110	55	0	الجهدبوحدة (V)
محمَّل بالمقاومة R ₁	220	102	60	34	0	
محمَّل بالمقاومة R2	220	156	103	52	0	

المشاهدة:

النتيجة: يتناسب تغير الجهد على مجزئ الجهد غير المحمل تناسبا طرديا مع مقدار المقاومة، أما عند تحميل مجزئ الجهد بقاومات فيعتمد الجهد على قيمة مقاومات التحميل.

بينما يقسم المنزلق المقاومة R في مجزئ الجهد غير المحمّل إلى R_1 و R_2 (متصلتين على التوالي) ، نجد أنه في مجزئ الجهد المحمل تكون R_1 موصَّلة على التوازي بمقاومة R_1 والكل على التوالي مع المقاومة R_2 (توصيل مركب) .



ملاحظة: يطلق على التيار I_1 المار في المقاومة الجزئية R_1 لحجزئ الجهد المحمل اسم التيار المعترض (cross current) ويجب أن يكون مقدار هذا التيار كبيرا بالمقارنة بتيار I_L محتى يتناسب الجهد U_L بقدر الإمكان – مع قيمة المقاومة المأخوذة I_L (الشكل بالتجربة I_L) . لذلك يستخدم مجزئ الجهد فقط لتيارات التحميل الصغيرة كما هو الحال في أجهزة الاتصالات على سبيل المثال .

وتوجد هناك مجزئات ثابتة للجهد (شكل ١٥٥-١) وأخرى قابلة للتغيير (كالشكل بالتجربة ١٨). وتتيح المقاومة R - التي استخدمت في التجربة - تقسيم الجهد الكلي بواسطة المنزلق S حسب الرغبة (مجزئ جهد). وعلى عكس مجزئ الجهد الثابت يمكن الحصول على أية قيمة اختيارية للجهد تقع بين الصفر وجهد الشبكة.

مثال: بعرفة القيم التالية لمجزئ الجهد (الموضح بالشكل بالتجربة ۱۸): الجهد (U) = 220 و والمقاومة (Ω) و مثال: ومقاومة الحمل (Ω) هي Ω 45 مرة و Ω 450 مرة أخرى. اوجد قيمة الجهد Ω في الحالتين (أ) و (ب) إذا ما قَدَّم المنزلق S المقاومة R بحيث كانت: Ω

المعطيات : الجهد (U) = 220 V والمقاومة (R) ومقاومة الحمل (R) هي Ω 45 مرة و Ω 450 مرة أخرى . Ω 100 Ω المعطيات : $R_2 = 50 \, \Omega$

المطلوب: إيجاد قيمة جهد الحمل (UL) بالقولط.

الحل: أ) المقاومة الكلية للتوصيل المركّب

 $R \! = \! \frac{R_1 \! \cdot \! R_L}{R_1 + R_L} \! + R_2 \! = \! \frac{50 \ \Omega \! \cdot \! 45 \ \Omega}{95 \ \Omega} \! + \! 50 \ \Omega \! = \! 23,7 \ \Omega \! + \! 50 \ \Omega \! = \! 73,7 \ \Omega$

 $I = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{73,7 \Omega} = 2,98 \text{ A}; \ U_L = I \cdot R_{1L} = 2,98 \text{ A} \cdot 23,7 \Omega = 70,5 \text{ V}$

$$\begin{split} R = & \frac{R_1 \cdot R_L}{R_1 + R_L} + R_2 = \frac{50 \ \Omega \cdot 450 \ \Omega}{500 \ \Omega} + 50 \ \Omega = 45 \ \Omega + 50 \ \Omega = 95 \ \Omega \quad (\ \ \) \\ I = & \frac{U}{R} = \frac{220 \ V}{95 \ \Omega} = 2,32 \ A; \ \ U_L = I \cdot R_{1L} = 2,32 \ A \cdot 45 \ \Omega = 103,5 \ V \end{split}$$

في الحالة الثانية نجد أن تيار الحمل I_L ، بالمقارنة بالتيار المعترض (cross current) صغير بدرجة ملحوظة ولذلك يوجد على R_L على R_L

30 50 60 V الجهد على مقاومة de الحديد مع المقاومة الهيدروجين الأومية

٢-٧-٢ الحل بالرسم

التوصيل على التوالى لمقاومة لاخطيّة ومقاومة أومية.

اذا وصلت مقاومة حديد مع هيدروجين على التوالي مع مقاومة أومية Ω =100 ، فما هي شدة التيار المار في التوصيلة وكيف يتوزع جهد كهربائي قدره ٧ 50 على كل من المقاومتين؟ (شكل ٥٦-١).

٥٦ - ١ توصيل مقاومة لا خطية مع مقاومة أومية على التوالي.

بعد رسم المنحني الخصائصي لمقاومة الحديد مع الهيدروجين (a) ، يرسم المنحني الخصائصي الخطي للمقاومة الأومية على أن يتم ذلك في عكس الإتجاه المعتاد، أي أنه يكون صاعدا من اليمين الى اليسار. وباستخدام جهد كهربائي قدره 50 V يكون التيار المار في المقاومة الأومية O,5 A. وبتوصيل النقطتين نحصل على خط المقاومة (b). ونستنتج من نقطة التقاطع S أن التيار المار في توصيلة التوالي يبلغ 0,18 A. ويوجد على مقاومة الحديد مع الهيدروجين جهد يبلغ 32 V، بينما يوجد على المقاومة الأومية جهد يبلغ ١٤٧. ويمكن حل المسألة بالرسم فقط.

التوصيل على التوالى لمقاومتين لا خطيتين بواسطة منحنى العلاقة بين الجهد والتيار. إذا جمعنا قيم الجهود المناظرة لقيمة واحدة للتيار من منحنيات العلاقة بين التيار والجهد أو بين الجهد والتيار، نحصل على المنحني الخصائصي للتوصيل على التوالي كنتيجة لذلك (شكل ٥٦-٢) .

التوصيل على التوازي لمقاومتين أوميتين. يرسم سهمان رأسيّان على خط أفقى (و) يبعدان عن بعضهما بمافة إختيارية ويمثلان المقاومتين R1 و R2 بقياس رسم مناسب، ثم توصّل بداية كل سهم بنهاية الآخر، فتكون المقاومة الكلية للتوصيلة ممثّلة بالخط الرأسي الواصل بين نقطة تقاطع خطّي التوصيل والخط الأفقى (شكل ٥٦-٣) .

> ٥٦ - ٢ عكن الحصول على المنحني الخصائصي لقاومتين لا خطيتين (c) موصلتين على التوالى من المنحنيين الخصائصيين a و b و بجمع قيم الجهد المناظرة لقيم متساوية

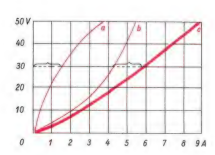
> > 50 V

20

10

٥٦ - ٣ قيمة المقاومة الكلية لمقاومتين أوميتين ٥٦ - ٤ يمكن الحصول على المنحني الخصائصي لقاومتين لا خطيتين (c) موصلتين على متصلتين على التوازي التوازي من المنحنيين الخصائصيين a و b بجمع قيم التيار المناظرة لنفس قيم الجهد.

g = طول اختياري



التوصيل على التوازي لمقاومتين لا خطِّيَّتين. بجمع قيم التيارات المناظرة لقيمة واحدة للجهد من منحنيات العلاقة بين التيار والجهد أو الجهد والتيار للمقاومات، فإننا نحصل على المنحني الخصائصي للتوصيل على التوازي (شكل ٥٦-٤).

التوصيل المتعاكس لمقاومتين: ويقصد به توصيلهما على التوالي بقطبية متعاكسة ويتعلق الأمر هنا غالبا بوحدتي تقويم للتيار (ذوات طبقة حاجزة) متشابهتي الخواص يراد الاستفادة بمجال تيارهما العكسي.

التوصيل العكسي على التوازي: وفي هذه الحالة توصل مقاومتان ذوات أقطاب (وحدتا تقويم التيار) على التوازي بقطبية متعاكسة للإستفادة من إتجاهي توصيلهما الأماميين.

٧-٧-٥ المقاومات - أنواعها - مواصفاتها

٢-٧-٥ المقاومات المتغيرة

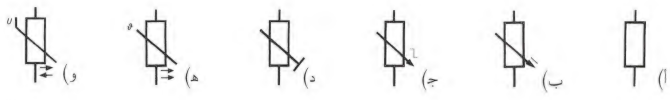
المقاومة المتغيرة (الريوستات) ذات الملف السلكي للأحمال الكبيرة: يبيِّن الشكل بالتجربة ١٨ مقاومة متغيرة (ريوستات) بملف سلكي على سطح جسم أسطواني أجوف عازل. ويغطى كل الملف السلكي بإستثناء سطح التلامس بطبقة عازلة. ويمكن إستخدام المقاومة المتغيرة كمجرّئ للجهد بواسطة المنزلق s والطرفين (البداية، والنهاية).

المقاومة المتغيرة (الريوستات) ذات طبقة الجرافيت الموصلة للأحمال الصغيرة. ويمكن في هذه الحالة تغيير قيمة المقاومة تغييرا مستمرا بواسطة المنزلق كا في المقاومة المتغيرة ذات الملف السلكي. وتكون طبقة الجرافيت المستخدمة مرشوشة على حامل من الخزف أو مصنوع من مادة مضغوطة.

المنحنيات الخصائصية للمقاومات المتغيرة: يكون المنحني الخصائصي للمقاومة الخطية المتغيرة المثالية المحمّلة أو غير المحمّلة خطاً مستقيما، إلا أن العلاقة بين وضع المنزلق والجهد الجزئي المأخّوذ من المقاومة تتأثر تأثرا ملحوظا بالحمل كا هو مبين في التجربة (١٨) والمثال في صفحة (٥٥). ويزداد هذا التأثر كلم ازدادت قيمة المقاومة الكلية R بالنسبة لمقاومة الحمل R (منحني العلاقة في التجربة ١٨) .

وللمقاومات المتغيرة ذات الملف السلكي منحنى خصائصي خطى. ويسمى المنحنى الخصائصي لمقاومة دوران متغيرة بمنحنى أسي، اذا ارتبطت الإزاحات الزاوية المتساوية بنسب متساوية بين قيم المقاومات. ويبين شكل (٥٨ - ١) منحنى خصائصي بتزايد أسي أو لوغاريتي موجب وآخر بتناقص أسي أو لوغاريتي سالب.

الحرارة. يكون التغير في قيمة المقاومة في نفس اتجاه تغير درجة الحرارة. و) مقاومة معتمدة على الجهد. يكون التغير في قيمة المقاومة مضادا

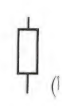




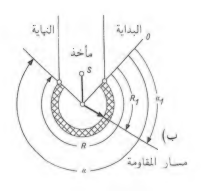








٥٧ - ١ أنواع المقاومات مصنفة حسب طريقة تغييرها. أ) مقاومة ثابتة. ب) منزلقة التغير. ج) متدرجة التغير. د) لا تتغير أثناء التشغيل (مقاومة ضبط). ه) مقاومة معتمدة على درجة





٥ - ١ أ المنحنى الخصائصي اللوغاريقي الموجب والسالب لمقاومة متغيرة (ريوستات) .

0,2

0,6

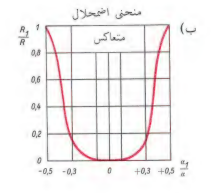
0,4

 $R = 100 \Omega$

0,4 0,6

0,8





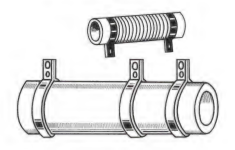
۸۵ – ۲ أ) المنحنى الخصائصي لمقاومة متغيرة (ريوستات) على شكل حرف s. ب) المنحنى الخصائصي للتناقص المتعاكس لمقاومة متغيرة (ريوستات).

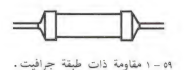
وللحصول على المقاومة اللوغاريتية السالبة تُبدَّل أطراف البداية والنهاية مع بعضها البعض. وفي كثير من الأحيان تستخدم المقاومات الدوّارة المتغيرة ذوات المنحنيات الخصائصية على شكل حرف s أو بإضمحلال متعاكس (شكل ٥٨ - ٢).

٢-٧-٥ المقاومات الثابتة

المقاومات السلكية (شكل ٥٨ - ٣): وتصنع من أسلاك مقاومة غير معزولة لكنها مغطاة بطبقة أكسيد (مثال ذلك النيكلين)، حيث يلف السلك على أنبوبة خزفية ويثبّت بمشابك من شريط معدني في نهايتيه كا يستخدم مشبك آخر لتقسيم الجهد. ولا تعوق طبقة الأكسيد إتصال المشابك بسلك المقاومة، لأنه يسهل على الجهد الكهربائي الموصل بالمقاومة عمل تماس مباشر خلالها.

٥٨ - ٣ مقاومة سلكية ثابتة.





المقاومات ذات طبقة الكربون. يُغلَّف حامل أسطواني من الصيني أو الخزف بطبقة مقاومة رقيقة من الكربون معالجة بطريقة خاصة. وتغطَّى هذه الطبقة بالطلاء أو بالراتنج الإصطناعي لوقايتها من التلف وتأثير الرطوبة (شكل ٥٩ – ١).

المقاومات المعدنية. تتكون الطبقة المقاومة من طبقة رقيقة من معدن ثمين. ويوجد منها نوعان، أحدها مطلي والآخر مضغوط. وتصنع كل الأنواع بتفاوت في قيمة المقاومة في حدود 10 \pm ولا يتجاوز معامل مقاومتها الحراري والآخر مضغوط. ويبلغ المدى المسموح به لدرجات الحرارة من (\pm 05°C) إلى (\pm 155°C). أما مقاومات طبقة أكاسيد المعادن فتكون بها طبقة رقيقة من أكسيد معدن مُكثَّفة على سطح حامل أسطواني خزفي. وللوقاية من تأثير العوامل الخارجية تغلف طبقة المقاومة بغلاف من مادة متينة وغير قابلة للكسر.

٢-٧-٥-٣ رموز ألوان المقاومات.

	:	أمثلة
С	В	Α
أخضر	. أحمر _	بني -
=	12·10 ⁵ Ω ±	20%
- أبيض	- أسود -	أزرق
$=60 \cdot 10$	$0^{-1}=6\Omega \pm$	10%
يي – أ	- بنفسج	أصفر
	$=4.7 \Omega$	± 2%
	أخضر = - أبيض	- أحمر – أخضر ± Ω 12·105= – أسود – أبيض ± Ω 61-10·10= – بنفسجي – أ

	A C TB		В	Α.
اللون	التفاوت المسموح %	الأس العشري	الرقم الثاني	الرقم الأول
أسود	± 20	100	0	0
بنی	± 1	101	1	1
بني أحمر	± 2	102	2	2
برتقالي	± 3	103	3	3
أصفر	± 4	104	4	4
أخضر	± 5	105	5	5
أزرق	± 6	106	6	6
بنفسجي	± 7	107	7	7
رمادي	± 8	10-2	8	8
أبيض	± 9	10-1	9	9
ذهبي	± 5	10-1	_	-
فضى	±10	10-2	_	_
بدون لون	± 20	_	-	-

لما كان اللونان الذهبي والفضي موصلين للكهرباء فهما لا يستخدمان دامًا، لذلك يستعاض عن اللون الذهبي للقيمة 1-10 بالأبيض، وللتفاوت 5-10 بالأخضر، كما يستعاض عن اللون الفضي للقيمة 10-2 بالأبيض.

٢-٧-٥ القيم القياسية طبقا لمواصفات التسلسل القياسي الدولي والتسلسل القياسي الألماني (DIN)

قيم المقاومات طبقا للتسلسل الدولي

	6	,8			4	,7			3	,3			2	,2			1,	.5			1,	0		E 6
8	,2	6	,8	5	,6	4	,7	3	,9	3	,3	2,	,7	2	.2	1	,8	1	,5	1	,2	1	,0	E 12
9,1	8,2	7,5	6,8	6,2	5,6	5,1	4,7	4,3	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	E 24

التفاوت في كل صنف كما يلي: «E6:±20%, E12:±10%, E24:±5% يلي:

قيم المقاومات طبقا للمواصفات الألمانية (DIN)

	6,	30			4,	00			2,	50			1,	60			1,	00		R 5
8,	00	6,	30	5,	00	4,	00	3,	15	2,	50	2,	00	1,	60	1,	25	1,	00	R 10
9,00	8,00	7,10	6,30	5,60	5,00	4,50	4,00	3,55	3,15	2,80	2,50	2,24	2,00	1,80	1,60	1,40	1,25	1,12	1,00	R 20
9,00 9,50	8,00 8,50	7,10 7,50		5,60 6,00			4,00 4,25		3,15 3,35		2,50 2,65			1,80 1,90	1,60 1,70	1,40 1,50	1,25 1,32	1,12 1,18	1,00 1,06	R 40

٢-٧-٢ مقاومة التلامس ومقاومة العزل

مقاومة التلامس غير مرغوب فيها. وتنشأ هذه المقاومة عند مواقع التلامس أي عند موضع ربط موصلين. لذلك يجب العناية بربط الموصلات ربطا جيدا، إذ أن ضغط الأطراف المتلامسة مع بعضها البعض يخفض المقاومة الإضافية (شکل ۲۰ - ۱).

مقاومة العزل في التركيبات الكهربائية. من المعروف أن التيار الكهربائي لا عر إلا في دائرة كهربائية مقفلة (شكل ٦٠-١أ) . أما إذا بيّن الأمبيرمتر قراءة ما ، بينها كان الحمل غير متصل بالدائرة ، فإن ذلك يعني بالتحديد أن هناك تسربا للتيار بين الموصلات المعزولة (شكل ٢-٦٠ب). وتبعا لذلك يكون بالعازل تلف في موقع أو عدة مواقع مما يؤدي إلى وصل الدائرة الكهربائية عن غير قصد. ويعبر الفنيون عن ذلك بأن هناك تلفا في العزل بين الموصلات. ولا يمكن تَجُنُّبُ تلف العزل تماما في الحياة العملية. وتنص توصيات اتحاد مهندسي الكهرباء الألمان VDE على ضرورة أن تكون قيمة العزل للتوصيلات مرتفعة للغاية.

لا يصح أن يتجاوز التيار المتسرب 1 mA لكل m 100 من طول الموصل. وتناظر هذه القيمة التقدير المعروف: قيمة العزل Ω 1000 لكل قولط من جهد التشغيل.

$$\frac{U}{\text{odloss}} = \frac{\text{جهد التشغيل U}}{\text{o,001 A}}$$

أما الموصلات العارية أو الممتدة في مواضع رطبة فتخضع لتعليمات خاصة بها، ولا يحق أن تتجاوز قسمة العنل لها Σ 50 لكل قولط من جهد التشغيل.

> ما هو الحد الأدني لقيمة مقاومة العزل لموصل طوله m 80 عند جهد شبكة قدره مثال:

380 V (_

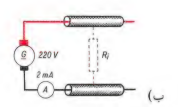
 $R_i = \!\! \frac{220 \; V}{0,001 \; A} = 220 \; 000 \; \Omega$ ($\mathring{\ }$ الحل:

 $R_i = \frac{380 \text{ V}}{0,001 \text{ A}} = 380 000 \Omega$ (\smile

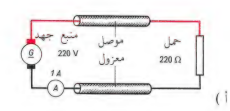
١- ٦٠ لا يجوز أن يتعدى هبوط الجهد عند موقع الربط 7,5 mV وذلك طبقا لتعلمات

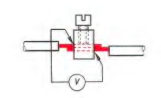
٦٠ - ٢ أ) دائرة كهربائية مقفلة

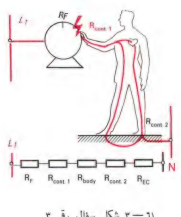
ب) توصيلة فيها خطأ في العزل



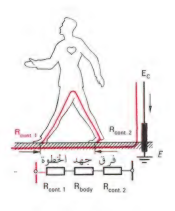
 $R_i = 220 \text{ V} \div 0,002 \text{ A} = 110 000 \Omega$



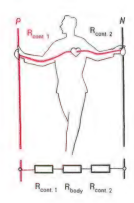




٣ - ٦١ شكل سؤال رقم ٣



٢ - ٢ شكل سؤال رقم ٢



١ - ١ شكل سؤال رقم ١

تمرينات

۱ - اشرح شكل (۱-۱۱) واحسب التيار المار عبر جسم الإنسان عندما يكون فرق الجهد بين القطبين P و N هو 220 V وتبلغ مقاومات التلامس $R_{cont.2}$ و $R_{cont.2}$ بين الموصل واليد Ω 15 لكل منها . وكانت مقاومة الجسم $R_{cont.2}$

ملاحظة: يمكن أن يؤدي مرور تيار يتراوح بين Ma و 15 mA إلى تقلُّص عضلات الإنسان، كما يمكن أن تصاب عضلات التنفس بشلل عند مرور تيار في حدود 50 mA. أما التيارات في الحدود بين 60 mA و 100 mA والتي تمر لفترة أطول من 0,2 s فتؤدي إلى الوفاة (خفق بطين القلب).

۲ - اشرح شكل (۲-۱۱) ، إذا سرى تيار دائرة قصر قدره 500 A عن طريق كبل الأرض E ووصلة الأرض E (يحتاج التيار لجهد يدفعه!).

ملاحظة: يقصد بفرق جهد الخطوة ذلك الجهد الواقع بين الأقدام في خطوة طويلة (طولها ١m).

الإنسان علم بأن مقاومة التلامس بين الملفات وجسم المحرك $R_F=40\,\Omega$ وأن مقدار كل من $R_{body} = 3\,000\,\Omega$ تبلغ Ω 15 وأن $R_{body} = 3\,000\,\Omega$ ومقاومة . 220 V هو R-N وفرق الجهد بين R_EC = 50 Ω التلامس مع الأرض

٤ - اشرح شكل (٦١-٤) واحسب التيار 1 المار في جسم الإنسان إذا كان لم يفصل مفتاح فصل الجهد الواقي.

. $R_{cont.1} = R_{cont.2} = 15 \Omega$, $R_F = 40 \Omega$, $R_{ea} = 50 \Omega$

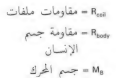
. $R_{body} = 3000 \Omega$, $R_{EC} = 50 \Omega$, $R_{coil} = 500 \Omega$, $L_1...N = 220 V$

(حيث R_{coil} هي مقاومة ملفات مفتاح فصل الجهد الواقي.)

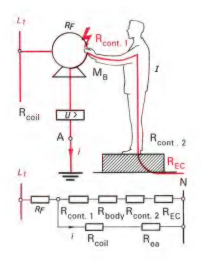
ملاحظة: ينتمي لمفتاح فصل الجهد الواقي الطرفان body = طرف جسم المحرك والطرف A = طرف وصلة الأرض المساعدة . Rea

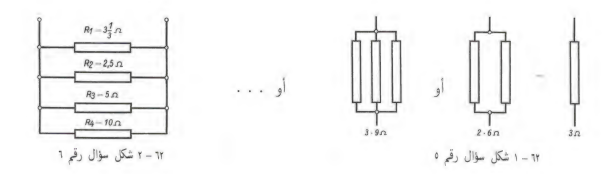
٥ - أكمل الصف حتى 10 مقاومات متساوية موصلة على التوازي (شكل ٦٢-١).

٦ - المطلوب تركيب التوصيلة في شكل (٦٦-١) . فإذا كانت قيمة المقاومات الموجودة Ω10 فقط، كيف يكن توصيل هذه المقاومات لكي نحصل على مقدار المقاومة الموضحة بشكل (٢-٦٢)؟



٦١ - ٤ شكل سؤال رقم ٤





٧ - عند جهد شبكة قدره ٧ 380 قيس تيار تسرب قدره 5 mA . هل تتفق قيمة العزل مع التوصيات الألمانية VDE؟

٨ - المراد ضبط جهد حمل قدره ١٤٧ بواسطة مقاومة متغيرة (ريوستات) ، إذا تغير جهد التشغيل في الحدود من ١٤٧ إلى ٥٥٠. يستهلك الحمل عند جهد ١٤٧ قدرة تبلغ 60 W . حَدِّد المقاومة المتغيرة المناسبة . (راع القيم القياسية والتفاوت وحدود التحميل!) .

٢ - ٨ هبوط الجهد في التركيبات الكهربائية

٢-٨-٢ إلغاء فروق الجهد غير اللازمة بواسطة المقاومات

إذا اتصل حمل بشبكة جهدها أعلى من الجهد الإسمي للحمل فإنه يكن بواسطة مقاومة حماية (مقاومة توالٍ) إلغاء فرق الجهد الزائد. فمثلا لا يمكن أن نوصل مكواة كهربائية تعمل بجهد تشغيل إسمي 150 وتيار AA مباشرة على جهد شبكة قدره 220 لأن جهد الشبكة يزيد بمقدار 70 V = 70 V = 70 L إلا أن التوصيل يصبح ممكنا إذا وصلت مقاومة حماية (مقاومة توال) مع المكواة لكي تلغى الجهد الزائد 70 V (شكل 71 – ٣). ويجب أن تكون قيمة مقاومة الحماية:

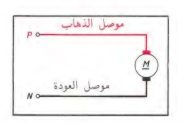
$$R_s = \frac{U_s}{I} = \frac{70 \text{ V}}{4 \text{ A}} = 17.5 \Omega$$

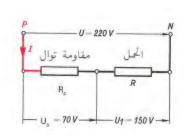
٢-٨-٢ هبوط الجهد في الموصلات

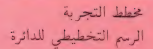
يستهلك الجهد كذلك في شبكات التوصيل (شكل ١٦-٤). ولأن لخطوط التوصيل مقاومة معينة في أية منشأة كهربائية فيجب اعتبارها مستهلكة للجهد. فالجهد المستهلك في موصلات التغذية يضيع على المستهلك، لذلك يرمز عمليا لهبوط الجهد في الموصلات بالجهد المفقود.

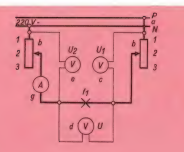
٦٢ – ٣ تلغي مقاومات التوالي جزءا من جهد الشبكة .

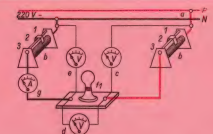
٦٢ - ٤ تعتبر الكبلات الموصلة للمحركات مستهلكا للجهد.











التجربة ١٩ كليا زاد طول أسلاك التوصيل زاد هبوط الجهد

التجهيزات a = منبع جهد

e,d,c قولطمترات

100 W = مصباح متوهج f

g = أمبيرمتر

خطوات العمل :١ - يوصل المصباح W 100 على الشبكة بواسطة موصلين قصيرين (الوضع 1) .

٢ - يزاد طول الموصلين (الوضع 2). ولأسباب تتعلق باستغلال الحيز المتاح يستعاض عن الموصلين الطويلين بمقاومتين متغيرتين (سلك ملفوف).

٣ - يزاد طول الموصلين مرة أخرى (الوضع 3). ويراقب توهج المصباح في الحالات الثلاث وتقرأ القولطمترات الثلاثة.

القراءات:	طول الموصلات	توهج المصباح	U (V)	U ₁ (V)	U ₂ (V)
_	الوضع 1	ساطع	225	0	0
	الوضع 2	أقل سطوعا	210	10	10
	الوضع 3	معتم	190	20	20

في الوضع 1 يؤثر جهد المنبع الكلي على المصباح بينها في الوضع 2 يؤثر 210 ، أما في الوضع 3 فلا يؤثر على المصباح سوى 190 V.

النتيجة: يزداد هبوط الجهد بازدياد طول الموصل المستخدم.

التجربة ٢٠ كلما زاد التيار المار زاد هبوط الجهد في الموصلات.

التجهيزات: مثل التجربة (١٩) ويلزم مصباح ١٥٥ اضافي.

خطوات العمل ١٠ – يقرأ الأمبيرمتر والقولطمتران U_1 و U_2 عند طول موصل معين (الوضع 2) وذلك عند وجود مصباح إضاءة واحد في الدائرة الكهربائية .

٢ - يوصل مصباح إضاءة آخر على التوازي مع الأول ثم تتبع الخطوة (١) .

القراءات:	طول الموصلات	عدد الصابيح	U _{.1} (V)	U ₂ (V)	I (A)
_	يظل ثابتا	1	10	10	0,38
	(الوضع 2)	2	20	20	0,74

النتيجة: يرداد هبوط الجهد بازدياد شدة التيار المار.

ويرمز لهبوط الجهد في الصيغ الرياضية بالرمز u على النقيض من رمز جهد الأطراف U. وقد بيّنت التجارب ١٩ و ٢٠ ما يلي :

 $R_{cond.} = \frac{l}{\varkappa \cdot A}$ يزداد هبوط الجهد بازدياد قيمة مقاومة الموصل وبازدياد التيار المار فيه $u = R_{cond.} \cdot I$ وبالتعويض بالمقدار $u = \frac{l \cdot l}{\varkappa \cdot A}$ يكون مقدار هبوط الجهد في الموصل $u = \frac{l \cdot l}{\varkappa \cdot A}$.

وإذا كانت ، تعني الطول المفرد للموصل فإننا نعوض عن ضعف الطول في تركيبات التيار المستمر (موصل التغذية وموصل العودة) .

 $u = \frac{2 \cdot 1 \cdot 1}{\varkappa \cdot A}$

٢-٨-٢ الحدود المسموح بها لهبوط الجهد في أسلاك التوصيل

عثل هبوط الجهد فقدا في الطاقة يضيع على المستهلك بينها يجب عليه أن يدفع ثمنه. ولا يجوز أن يتجاوز هذا الهبوط في الجهد نسبة مئوية معينة من جهد الشبكة تتراوح بين %1,5 إلى %2 لتركيبات مصابيح الإضاءة و %3 لأجهزة التدفئة الكبيرة وتتراوح بين %4 و %5 للمحركات و %5,0 في دوائر التوصيلات بالمنزل والموصلة إلى الواطمتر (العداد). ولضمان عدم تجاوز هذه القيم في هبوط الجهد (تراعى تعليمات محطات توليد الكهرباء)، يجب مراجعة حساب مقدار هبوط الجهد للتركيبات الإضاءة والتحميل المؤقت هبوط الجهد للتركيبات الإضاءة والتحميل المؤقت بالأجهزة المنزلية الصغيرة، لأن مقاومة التوصيلات وتيار التشغيل يبقيان في الحدود العادية. ويكفي عندئذ تحديد مساحة المقطع باتباع جدول التحميل 0100 VDE 0100، وذلك بتحديد مقدار أقصى حمل متوقع ثم استخراج مساحة المقطع اللازمة من الجدول.

ملاحظة: يعطي جدول التحميل أقل مساحات مقاطع مسموح بها. فإذا أعطت مراجعة حسابات هبوط الجهد قيما أكبر لمساحة المقطع وجب الأخذ بها. أما إذا أعطت الحسابات مساحة مقطع أقل فيؤخذ بالقيم المدرجة بالجدول.

	حرارة	في درجة	به لصهر	مسموح	يار إسمي	أقصى ت	مساحة المقطع
ملاحظات			ىتى 25°C	الغرفة ح			الإسمى للموصل
مرحفات	۳ قو	المجمو	Y äc	المجمو	عة ١	المجمو	mm ²
	AI/A	Cu/A	AI/A	Cu/A	AI/A	Cu/A	
المجموعة (١): واحد أو أكثر من الموصلات	_	16	_	13	-	_	0,75
من سلك مفرد موضوعة في ماسورة، مثلا	-	20		16	-	12	1
. NYA	-	25	_	20	_	16	1,5
	27	34	21	27	16	21	2,5
الجموعة (٢): موصلات من عدة أسلاك،	35	45	29	36	21	27	4
فعلى سبيل المثال: موصلات مكسُوَّة بعازل	45	57	37	47	27	35	6
أسلاك بغلاف معدني، موصلات مغلّفة	61	78	51	65	38	48	10
بالرصاص، موصلات توزيع التيار.	82	104	68	87	51	65	16
موصلات متنقلة.	107	137	90	115	69	88	25
	132	168	112	143	86	110	35
الجموعة (٣): موصلات من أسلاك مفردة	165	210	140	178	110	140	50
ممدودة في الهواء على ألّا تقل المسافة بينها عن	205	260	173	220	-	175	70
قيمة قطر الموصل، كذلك الموصلات المفردة	245	310	210	265		210	95
المستخدمة في التوصيلات الداخلية للأجهزة							
ولوحات التوزيع وقضبان التوصيل.							

55°C	50°C	45°C	40°C	35°C	30°C	عند درجات حرارة مرتفعة للجو المحيط بالموصل
58%	67%	75%	82%	88%	94%	يجرى خفض القيم في الجدول إلى:

٢-٨-٤ مراجعة حساب الهبوط في الجهد للتركيبات ذات الموصلات الطويلة.

مثال (١) : عمر تيار تحميل شدته 30 A في سلك توصيل من النحاس مساحة مقطعه 6 mm² وطوله الكلي 80 m (موصل الإمداد والعودة) . ما هو مقدار الهبوط في الجهد بالقولط ونسبته المئوية p من جهد الشبكة إذا کان U=220 V (جهد مستمر) ؟

> A=6 mm²; $2 \cdot l = 80 \text{ m}$; I = 30 A; U = 220 V; $\kappa = 56 \frac{\text{m}}{\Omega \text{ mm}^2}$ المعطيات:

حساب الهبوط في الجهد (u) بالڤولط والهبوط في الجهد (p) بالنسبة المئوية . المطلوب:

> $u = \frac{2 \cdot l \cdot I}{\varkappa \cdot A} = \frac{80 \text{ m} \cdot 30 \text{ A} \cdot \Omega \text{ mm}^2}{56 \text{ m} \cdot 6 \text{ mm}^2} = 7,1 \text{ V} \qquad p = \frac{100\% \cdot 7,1 \text{ V}}{220 \text{ V}} = 3,2\%$ الحل:

ما هي شدة التيار الممكن تحميلها لموصل من النحاس طوله المفرد m 30 ومساحة مقطعه 1,5 mm² موصل مثال (۲) : على جهد مستمر قدره ٧ 220 إذا كان هبوط الجهد المسموح به 20% من جهد الشبكة؟

A=1,5 mm²; 2·l=60 m; U=220 V; \varkappa =56 $\frac{m}{\Omega \text{ mm}^2}$; u=4,4 V المعطيات:

> حساب شدة التيار (I) بالأمبير المطلوب:

 $I = \frac{u \cdot \varkappa \cdot A}{2 l} = \frac{4,4 \ V \cdot 56 \ m \cdot 1,5 \ mm^2}{60 \ m \cdot \Omega \cdot mm^2} = 6,1 \ A$ الحل:

موصل تيار مستمر من النحاس طوله المفرد 35m يسري فيه تيار شدته 20A بجهد 20V. أ) احسب مثال (۳) : مساحة مقطع الموصل طبقا للمجموعة (١) بجدول التحميل (راجع صفحة ٦٤) . ب) راجع حساب مساحة المقطع عندما يكون هبوط الجهد المسموح به هو 3% من جهد الشبكة .

U=220 V; u=6,6 V; I=20 A; l=35 m; $\kappa = 56 \frac{\text{m}}{\Omega \text{ mm}^2}$ العطيات:

ايجاد مساحة مقطع السلك (A) بوحدة (mm²) المطلوب:

أ) في المجموعة (١) بجدول التحميل نجد أن مساحة المقطع المقابلة لحمل A 20 هي 2,5 mm². الحل:

ب) مراجعة الحساب الخاص بالهبوط في الجهد : $u = \frac{2 \cdot l \cdot I}{\varkappa \cdot A} = \frac{2 \cdot 35 \text{ m} \cdot 20 \text{ A} \cdot \Omega \cdot \text{mm}^2}{56 \text{ m} \cdot 2.5 \text{ mm}^2} = 10 \text{ V}$

لا يجوز استخدام مساحة المقطع 2,5 mm² وذلك لأن هبوط الجهد المسموح به هو 6,6 V فقط. لذلك يعاد الحساب بمساحة المقطع التالية في الكبر وهي 4 mm².

 $u = \frac{2 \cdot 35 \text{ m} \cdot 20 \text{ A} \cdot \Omega \cdot \text{mm}^2}{56 \Omega \cdot 4 \text{ mm}^2} = 6,25 \text{ V}$

يكن استخدام مساحة المقطع المختارة 4mm² وذلك لأن هبوط الجهد يقع في الحدود المسموح بها.

موصل من النحاس يغذي محركا كهربائيا يعمل بتيار مستمر قيمته 50A. احسب مساحة مقطع الموصل مثال (٤) : إذا كان أ) U=440 V ، L=20 m والهبوط في الجهد u=50 من جهد التغذية .

ب) راجع مساحة المقطع المحسوب مع القيمة المدرجة بجدول التحميل (للمجموعة ٢) .

المعطيات: U = 440 V; I = 50A; l = 20 m; u = 22 V

حساب مساحة مقطع الموصل بوحدة (mm²) المطلوب:

 $A = \frac{2 \cdot l \cdot I}{\varkappa \cdot u} = \frac{2 \cdot 20 \text{ m} \cdot 50 \text{ A} \cdot \Omega \cdot \text{mm}^2}{56 \text{ m} \cdot 22 \text{ V}} = 1,4 \text{ mm}^2$ الحل:

مساحة المقطع القياسية 1,5 mm²

إلا أننا نجد بجدول التحميل عند A 50 للمجموعة ٢ أن مساحة المقطع اللازمة تبلغ 10 mm². وتمثل هذه المساحة الحد الأدني حسب تعليمات VDE ، ولذلك يجب استخدامها .

٢-٨-٥ تحديد مساحة مقطع أسلاك التسخين وأسلاك الملفات تبعا لكثافة التيار.

لا تعين مساحة مقاطع أسلاك الملفات للمحولات والمكنات والأجهزة الكهربائية على أساس جدول التحميل بل تبعا لكثافة التيار . ويقصد بكثافة التيار S شدة التيار I التي تخص كل 1 mm² من مساحة مقطع الموصل A .

وقيم كثافة التيار (S) المتخدمة عليا هي:

للملفات: 2 ... 6 A/mm²

لبوادئ الحركة: 5 ... 10 A/mm²

لأسلاك التسخين: 10 ... 30 A/mm²

للفات الحولات المرَّدة بالهواء: 2,5 ... 4 A/mm²

للفات المغنطيس النحاسية للتشغيل المستمر: 3 A/mm²

للفات المغنطيس النحاسية للتشغيل لفترات قصيرة: 4,5 ... 6 A/mm²

وتتوقف القيمة المختارة لكثافة التيار على طريقة التبريد وثخانة وطول ومساحة سطح الملف، إذ أنه لا بد من ضمان التبريد الكافي. وترشدنا الخبرة العملية إلى أنه لكل 1 cm2 من مساحة سطح الملف ولكل 1°C من الإرتفاع في درجة الحرارة يخرج من الحرارة الناتجة من التشغيل المستمر ما يقرب من W 3-10 إلى 3w-2.10 (معامل إخراج الحرارة) .

مثال ۱ : يمكن تحميل ملف مغنطيسي بكثافة تيار : S=5 A/mm² . احسب قطر السلك اللازم ليمر به تيار شدته

 $S = 5 A/mm^2$; I = 20 Aالمعطبات:

حساب قطر الموصل (d) بوحدة (mm) المطلوب:

 $A = \frac{I}{S} = \frac{20 \text{ A} \cdot \text{mm}^2}{5 \text{ A}} = 4 \text{ mm}^2$; $d = 1,13 \sqrt{A}$; $d = 1,13 \sqrt{4 \text{ mm}^2}$; = 2,26 mmالحل:

إحسب كثافة التيار في موصل نحاسي مساحة مقطعه أ) 1 mm² ب 25 mm². تستخرج شدة التيار من مثال ۲ : جدول التحميل مجموعة (١) . إشرح دلالة النتائج .

> $A = 1 \text{ mm}^2$; I = 12 Aالمعطيات:

A=25 mm²; I=88 A (

حساب كثافة التيار S بوحدة (A/mm²). المطلوب:

> $S = \frac{I}{A} = \frac{12 \text{ A}}{1 \text{ mm}^2} = 12 \text{ A/mm}^2$ () : 15

 $S = \frac{I}{A} = \frac{88 \text{ A}}{25 \text{ mm}^2} = 3.5 \text{ A/mm}^2$ (

تكون كثافة التيار في السلك ذي المقطع الصغير حوالي ثلاثة أضعاف مثيلتها في السلك ذي المقطع الكبير. السبب: تحدد المساحة السطحية للسلك إخراج الحرارة. وعقارنة مساحة المقطع بالمساحة السطحية نجد أن:

> الأقطار: $d = 5.65 \, \text{mm}$ $d = 1.13 \, \text{mm}$

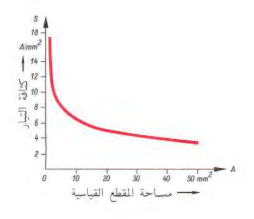
 $A = 0.785 \cdot d^2 = 25 \text{ mm}^2$ مساحات القطع: A =0,785·d²=1 mm²

المساحات السطحية لكل وحدة طول:

 $A_s = d \cdot \pi \cdot l = 5,65 \text{ mm} \cdot 3,14 \cdot 1 \text{ mm} = 17,75 \text{ mm}^2;$ $A_s = d \cdot \pi \cdot l = 1,13 \text{ mm} \cdot 3,14 \cdot 1 \text{ mm} = 3,55 \text{ mm}^2$

تقابل زيادة مساحة المقطع إلى ٢٥ ضعفا زيادة قدرها ٥ أضعاف المساحة السطحية فقط. أي أن السلك ذا مساحة المقطع الكبيرة (السلك الثخين) لا يخرج الحرارة مثل السلك الرفيع (شكل ١-٦٦).

> ٦٦ - ١ العلاقة بين كثافة التيار المسموح بها ومساحة المقطع القياسية لموصل من النحاس للمجموعة 2. كلم نقصت مساحة مقطع الموصل، أمكن زيادة كثافة التيار.



تمرينات

- ١ ما هو الطول المفرد لموصل للتيار المستمر من النحاس مساحة مقطعه ١٥ mm² يحمل تيارا شدته 30 A عند هبوط في المجهد بمقدار 50 من جهد الشبكة البالغ أ) U=110 V ب) قارن بين القيم المحسوبة، وما هي المعلومات التي يمكن استنتاجها؟
- ٢ احسب كثافة التيار لمقاطع النحاس من 1,5 mm² إلى 35 mm² للمجموعات (١) و (٢) طبقا لجدول التحميل (صفحة ١٤).
 - ٣ لماذا يسمح بهبوط في الجهد يتراوح بين %1,5 و 20 فقط في تركيبات الإضاءة؟
- ٤ بين مع التعليل في أي من الحالات التالية يكن أن تكون كثافة التيار أكبر: ملفات ثابتة ملفّات دوّارة ملفّات عقاطع كبيرة؟ ملفّات عقاطع كبيرة؟

الوحدات الأساسية القانونية في نظام الوحدات الدولي المسمى SI-System

رمز الوحدة	الكمية الأساسية
m	الطول
kg	الكتلة
S	الزمن
А	شدة التيار الكهربائي
K	درجة الحرارة الدينامية أو درجة حرارة كلفز
cd	شدة الضوء
	m kg s A K

ويكن اشتقاق كل الوحدات الأخرى من هذه الوحدات المستقلة الأساسية الست، بحيث لا توجد إلا وحدة واحدة فقط لكل كمية.

المميزات الخاصة للنظام الدولي للوحدات (SI)

- النظام الدولي SI هو نظام وحدات مطلقة ، بمعنى أنه لا علاقة له بالأوضاع على الكرة الأرضية
 - لا يوجد في هذا النظام أي معامل عددي يختلف عن الواحد
 - الشغل والطاقة وكمية الحرارة (في الهندسة الميكانيكية والكهربائية وفي الديناميات الحرارية)
 هي كميات من نفس النوع ولها نفس الوحدة وهي الجول (Joule)
 المكافئ الميكانيكي الحراري للتحويل 1 kcal 427 kpm أية ضرورة.

ويجوز استخدام الوحدات التالية (بعض الأمثلة) فقط خلال الفترة الإنتقالية المحددة قانونيا لذلك:

kcal (كيلوكالوري) لكمية الحرارة، grd (درجة) لفرق درجات الحرارة، p و kp (بوند وكيلوبوند) للقوة، HP (قدرة حصان) للقدرة، °K (درجة كلفن) كدرجة حرارة أو فرق درجات حرارة (انظر صفحة ۷۷). انظر كذلك صفحة (۷۹) لبعض التحويلات.

١-٣ الشغل الميكانيكي

٣-١-١ الشغل الميكانيكي - شغل الرفع

يبذل الشغل الميكانيكي عند تحريك جسم تحت تأثير قوة. وهذا هو الحال عندما يرفع محرك كهربائي على سبيل المثال إلى قاعدة مرتفعة (شكل ٦٨-١).

ويتوقف الشغل المبذول w على القوة t*F اللازمة لرفع الحرك والمسافة *** المقطوعة.

 $W=F \cdot s$ الشغل الميكانيكي = القوة \times المسافة :

وبالتالي يزداد الشغل المبذول كلم كانت القوة المستخدمة كبيرة والمسافة المقطوعة طويلة.

• وحدة SI المشتقة للشغل هي جول (نسبة إلى العالم الفيزيائي الإنكليزي جول ، ١٨١٨-١٨٨٩). ويساوي 1 Joule الشغل المبذول عند تحريك نقطة تأثير قوة مقدارها نيوتن واحد مسافة 1m في اتجاه القوة (راجع جدول التحويل ٢-٧٩).

وحدات SI أخرى مشتقة : $J = \frac{1 \text{ kgm}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws}$ مشتقة نيوتن ، $J = \frac{1 \text{ kgm}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws}$ وحدة SI المشتقة للقوة هي نيوتن (N) (نسبة إلى العالم الفيزيائي الإنكليزي نيوتن ، $J = \frac{1 \text{ kgm}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws}$) .

• ويساوي 1N القوة اللازمة لتحريك جسم كتلته 1kg بعجلة مقدارها 1m/s² (راجع جدول التحويل ١-٧٩).

مثال ۱: ما هو شغل الرفع اللازم لرفع محرك (شكل 1-1) كتلته m=35 kg لارتفاع قدره s=2 m عند الرفع لأعلى تساوي القوة المبذولة كتلة المحرك مضروبة في معامل التحويل 1 kg \cong 9,81 N (وجدول 1-1).

۱- ۱۸ يبذل شغل ميكانيكي عند رفع محرك.

 $m=35 \text{ kg}; \text{ } s=2 \text{ m}; \text{ } 1 \text{ kg} \triangleq 9,81 \text{ N}$: العطيات

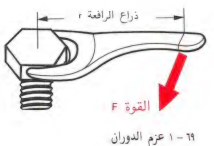
المطلوب: حساب شغل الرفع المبذول W بوحدة (Nm)

 $W = F \cdot s = 35 \text{ kg} \cdot \frac{9,81 \text{ N}}{\text{kg}} \cdot 2 \text{ m} = 686,7 \text{ Nm} = 686,7 \text{ Ws}$: $1 - \frac{1}{2} = \frac$

وإذا لم يتم تحريك المحرك عموديا إلى أعلى بل لمسافة أطول (على مستوى مائل مثلا) إلى ارتفاع 2m فلا يتغير مقدار شغل الرفع لأن العبرة بالمسافة الرأسية التي يرتفعها المحرك وليس بالمسافة المائلة.

ملاحظة: لا يتوقف شغل الرفع w على المسافة التي يقطعها المحرك ليرتفع من مكان إلى أخر بل يتوقف فقط على القوة المبذولة وعلى فارق الإرتفاع s.

[·] شغل = Work (انكليزي) ، • قوة = Force (انكليزي) ، • مسافة = Mork (لاتيني) .



مثال ٢: ما هو الشغل اللازم بذله لشد حافظة مرحّل بقوة قدرها 0,28 N وأذا بلغ طول مسافة التحرك 1,1 mm?

العطيات : F=0,28 N; s=1,1 mm=0,0011 m

المطلوب: الشغل اللازم بذله W بوحدة (Nm)

W=F⋅s=0,28 N⋅0,0011 m=30,8⋅10-5 Nm : الحل :

111 -: c \ _ 79

٣-٢ عزم الدوران

لو أثرت قوة على جسم ما تأثيرا إلتوائيا فإن هذه القوة تنتج عزما دورانيا. ويزداد عزم الدوران M كلما كبرت القوة وكبرت المسافة العمودية بين خط تأثير القوة ومركز الدوران (ذراع الدوران r) (شكل ٦٩-١)

$M = F \cdot r$

مثال ۱: طبقا لتعليمات التجميع لا يجوز تثبيت ثايريستور إلا بعزم دوران مقداره Mm 100 على جسم التبريد التابع له. ما هي القوة اللازمة لإدارة مفتاح الربط إذا بلغ طول ذراع المفتاح m 20,25 كلفتاح 80,25 ألفتاح المربط المفتاح الربط المفتاح الربط المفتاح الربط المفتاح المربط المفتاح الموقع المفتاح المربط المفتاح المربط المفتاح المربط المفتاح الموقع المفتاح المفتاح الموقع المفتاح المفتاح الموقع المفتاح المفتاح المفتاح المفتاح المفتاح المفتاح المفتاح الموقع المفتاح المفت

العطيات : M=100 Nm; r=0,25 m

المطلوب: القوة اللازمة F بوحدة (N)

 $F = \frac{M}{r} = \frac{100 \text{ Nm}}{0.25 \text{ m}} = 400 \text{ N}$: الحل

مثال ٢: ما هو عزم الدوران اللازم لفك وصلة ملولبة بمفتاح ربط طول ذراعه 0,2 m إذا كانت القوة اللازمة للازمة للفك هي 200 N كانت القوة اللازمة

العطبات: r=0,2 m; F=200 N

المطلوب: حساب عزم الدوران M بوحدة (Nm).

 $M = F \cdot r = 200 \text{ N} \cdot 0.2 \text{ m} = 40 \text{ Nm}$:

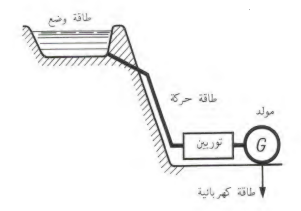
٣-٣ الطاقة

٣-٣-١ طاقة الوضع - طاقة الحركة

عند رفع مدك كتلته m لارتفاع مُعيّن h فإن شغل الرفع اللازم هو W=m·h. وعند سقوط المدك فإنه يبذل شغلا، وذلك مثل أن يدق كمرة فولاذية في الأرض. وكمية الشغل هذه كان قد جرى اختزانها في المدك أثناء رفعه.

- مقدرة جسم ما لبذل شغل تسمى طاقة .
 - يمكن اختزان الشغل.
 - الشغل المختزن يسمى طاقة الوضع .
- يمكن تحويل طاقة الوضع إلى طاقة حركة (شكل ٧٠-١).
- الطاقة والشغل هما كميتان من نفس النوع ولهما نفس وحدة SI المشتقة وهي الجول
 (جدول التحويل ٢-٧٩) . J=1 Nm=1 Ws .

وحدة الطاقة في الفيزياء الذرية هي الإلكترون ڤولط (رمز الوحدة ev). إذ أن 1ev هي الطاقة التي يكتسبها إلكترون نتيجة اجتيازه فرق جهد يبلغ 1v في الفراغ.



٣-٣-٢ تحويل الطاقة

توجد الطاقة على أشكال مختلفة منها: طاقة ميكانيكية (رفع كتلة مدك، زنبرك مشدود، وهكذا) البنزين والزيت يحتويان على الطاقة الكيميائية، شبكات الإضاءة والقدرة الكهربائية تزودنا بالطاقة الكهربائية والمغنطيسية.

٣-٣-٢-١ تحويل الطاقة من شكل لأخر

يستفاد من طاقة حركة سقوط المياه في محطات توليد الكهرباء بالقوة المائية في التحريك الميكانيكي للتوربينات وما يرتبط بها من مولدات كهربائية . ويُحوِّل المولد الكهربائي الطاقة الميكانيكية المحرِّكة له إلى طاقة كهربائية (شكل ١-٧٠) ، بينها يقوم المحرك الكهربائي بتحويل الطاقة الكهربائية المعطاة له إلى طاقة ميكانيكية .

وتحوِّل المزدوجات الحرارية الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية، وتحوِّل الخلايا الضوئية الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية. كا تقوم أفران التسخين بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

والطاقة النووية هي أخطر أنواع الطاقة إذ إنها طاقة نوى الذرات أي القوة الرابطة للمكونات الصغرى للكتلة (القنبلة الذرية - المفاعلات الذرية).

٣-٣-٣ الاستفادة من تحويل الطاقة

تصاحب جميع تحويلات الطاقة حركة أو احتكاك . . . إلح . فهقدار الطاقة الكهربائية المعطاة للمحرك الكهربائي الكوربائي المحرك الكهربائي الكوربائي المحرك الكهربائي الكور أكبر من الطاقة الميكانيكية المستفادة منه لأن هناك جزءاً من الطاقة القابل للإستخدام على القدر من الطاقة القابل للإستخدام على القدر من الطاقة الميكانيكية المستفادة على بكرة السير الدائرة . وبصفة أساسية يحدث فقد طاقة بالإحتكاك في الآلات الكهربائية (بالمحامل وبالهواء المقاوم لدوران عضو الإنتاج) ، وفقد طاقة في الموصلات (تسخين الملفات وخلافه) ، وكذلك فقد طاقة في الحديد (التيارات الدوامية وتيارات المغنطة) .

٣-٣- العلاقة بين الفقد في الآلة وكفايتها

إذا رمزنا للشغل (للطاقة) المغذي لمحرك أو أي جهاز بالرمز W_1 وللشغل الخارج الذي يستفاد به بالرمز W_2 فإن الفرق بينهما W_1-W_2 عثل الفقد في الطاقة. وتسمى النسبة بين W_1 و W_2 بالكفاية ويرمز لها بالرمز W_1 (الحرف الأبجدي اليوناني الصغير إيتا eta) وتكون W_1 داعًا أقل من الواحد الصحيح.

وتدل الكفاية في الآلات على النسبة بين قدرة الخرج (المستفادة) P_2 وقدرة الدخل (المعطاة) P_1 . وهذه الدلالة مقبولة بشرط ألا يختزن شغل أو يستفاد بشغل مختزن خلال فترة المراقبة .

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$
 القدرة المعطاة القدرة المعطاة

وجدير بالملاحظة أن لوحة القدرة لمكنة كهربائية تسجل داعًا القدرة المستفادة منها. وتعطى هذه القدرة في الهندسة الكهربائية داعًا بالواط Watt) W أو بالكيلوواط kw (kilowatt) ، فالمحرك ذو قدرة 2 kw يعطي قدرة ميكانيكية مقدارها 2 kw عند بكرة السير.

وبصفة عامة تكون كفاية الأجهزة والمكنات الكهربائية عالية جدا. وتبلغ كفاية المحركات الصغيرة نحو %70 والمتوسطة %80 والكبيرة (عدة مئات كيلوواط) %90. وتبلغ الكفاية في المحولات الكهربائية %95. أما أجهزة الراديو ومصابيح الإضاءة فكفايتها رديئة (%1,5).

مثال: إذا كانت القدرة المغذية لجهاز راديو 80 W، والقدرة الصوتية الخارجية هي 1W، احسب الكفاية.

 $P_2 = 1 \text{ W}; P_1 = 80 \text{ W}$:

المطلوب: حساب الكفاية η بالنسبة المئوية

 $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{1 \text{ W}}{80 \text{ W}} = 0.0125 \cong 1.25\%$:

تمرينات

١ - اذكر ستة أمثلة على الأقل للطاقة الميكانيكية والكيميائية والكهربائية وأساليب تحويلها.

٢ - ما هو تحوُّل الطاقة الذي يحدث في المراكم (البطاريات)؟

٣ - اشرح لماذا لا يمكن أن تتجاوز الكفاية الواحد الصحيح؟

٤ - اشرح كيف يكن تحديد كفاية المسخِّن الغاطس.

٣-٤ القدرة الميكانيكية

إذا احتاج عامل كهربائي «أ» لزمن قدره 2 min كمل بكرة سلك نحاسي كتلتها 40 kg لارتفاع طابقين (فرق الإرتفاع (s=12 min واحتاج عامل كهربائي آخر «ب» لزمن قدره 4 min لأداء نفس العمل، فيقال إن قدرة (استطاعة) العامل الأول «أ» أكبر من قدرة العامل الثاني «ب».

رغم أن كلا العاملين قد بذلا نفس الشغل W=F·s=40 kg·9,81N/kg·12 m=4708 Nm ، إلا أن الزمن المستغرق في بذل الشغل مختلف. ولكي نستطيع تقييم هذه القدرة لا بد لنا من مقارنة الشغل المبذول خلال زمن معين.

ويمكننا الحصول على القدرة P بقسمة مقدار الشغل المبذول W على الزمن المستغرق في بذله t.

$$P = \frac{F \cdot s}{t}$$
 القدرة الميكانيكي $P = \frac{W}{t}$ أو النومن

$P=F \cdot v$ ومن الفيزياء نعرف أن السرعة $=\frac{|A - v|}{|A - v|}$ ومنها ينتج أن $=\frac{|A - v|}{|A - v|}$

والوحدة الدولية المشتقة للقدرة هي واط Watt (ورمزها W)

ويُعرَّف الواط بأنه مقدار القدرة المعادلة لبذل شغل قدره جول واحد (1 J) في زمن قدره ثانية واحدة (1 s) (راجع جدول التحويل ٣-٧٩) . 1W=1 Nm/s=1 J/s . (٣-٧٩ .

مثال ١: ما هي قدرة كل من العاملين الكهربائيين المذكورين في صفحة (٧١ب) إذا أخذنا القيم المذكورة في الاعتبار؟

المعطيات: العامل الأول «أ» : W=4708, t=2 min

العامل الثاني «ب» : W=4708, t=4 min

المطلوب: ايجاد القدرة P بوحدة (W).

 $P = \frac{W}{t} = \frac{4708 \text{ Nm}}{120 \text{ s}} = 39 \frac{\text{Nm}}{\text{s}} = 39 \text{ W}$: ((1))

 $P = \frac{W}{t} = \frac{4708 \text{ Nm}}{240 \text{ s}} = 19.5 \frac{\text{Nm}}{\text{s}} = 19.5 \text{ W} : ((-))$

مثال ٢: ما هي قدرة مصعد كهربائي يرفع حملا تبلغ كتلته m=300kg لارتفاع قدره 20m في زمن قدره 15s (الكيلوجرام يعادل نحو 10N).

العطيات : F=3 000 N; s=20 m; t=15 s

المطلوب: ايجاد القدرة P بوحدة (W).

 $P = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot s}{t} = \frac{3000 \text{ N} \cdot 20m}{15 \text{ s}} = 4000 \frac{\text{Nm}}{\text{s}} = 4000 \text{ W} = 4 \text{ kW}$: $15 \cdot s = 4000 \text{ W} = 4 \text{ kW}$

تمرينات

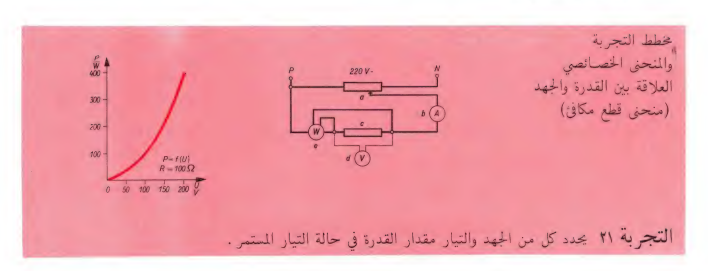
١ - احسب الشغل والقدرة لمضخة قامت بضخ 2 m3 من المياه لارتفاع 15 m في زمن قدره 0,5 h.

٢ - وضّح معنى الشغل الميكانيكي والقدرة الميكانيكية عثال.

٣-٥ قدرة التيار الكهربائي المستمر

الوحدة الدولية المشتقة للقدرة P هي الواط Watt (ورمزها W = 1 J/s = 1 Nm/s (W (انظر جدول التحويل ٣-٧٩) .

٣-٥-١ تجربة القدرة الكهربائية



التجهيزات: a = مجزّى جهد

b = أمير متر

 $R=100 \Omega$ مقاومة = c

d = قولطمتر

e = واطمتر

خطوات العمل: إضبط الجهد U=50 باستخدام مجزّئ الجهد واقرأ كلا من U و I و P ودوِّنها في جدول . كرر القياسات باستخدام قيم الجهد U=100 و U=100 و U=100 . ارسم القدرة كدالة للجهد U=100 .

ات :	U (V)	I (A)	P (W)
	50	0,5	25
	100	1,0	100
	150	1,5	225
	200	2,0	400

النتيجة: القدرة P المستهلكة في المقاومة هي عبارة عن حاصل ضرب الجهد U في التيار I، المقاسة في كل حالة من حالات القياس.

 $P = U \cdot I$

تبعا للتجربة (٢١) نجد أن: القدرة = الجهد × التيار

 $P = I^2 \cdot R \qquad P = \frac{U^2}{R}$

وبالتعويض طبقا لقانون أوم عن U بالمقدار I·R، وعن I بالمقدار $\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{R}}$ نحصل على :

مثال ١: ما هي القدرة المستهلكة في مقاومة موصلة بجهد قدره ٧ 220 يمر فيها تيار شدته A 0,25 A

I = 0.25 A, U = 220 V : المعطيات

المطلوب: حساب القدرة (P) بالواط.

الحل : P=U·I=220 V·0,25 A=55 W

مثال ۲: احسب القدرة المستهلكة في مقاومة تسخين قدرها 1,5 kΩ موصلة بجهد قدره V 100 V.

R=1,5 k $\Omega=1500$ Ω , U=100 V : العطيات

المطلوب: حساب القدرة (P) بالواط

 $P = \frac{U^2}{R} = \frac{100 \text{ V} \cdot 100 \text{ V}}{1500 \Omega} = 6,66 \text{ W}$: الحل

مثال ٣: نشأت مقاومة تلامس قدرها R=1Ω نتيجة لبرم موصلين مع بعضهما.

ما هي القدرة المتحولة إلى حرارة إذا بلغ التيار المار I=10 A

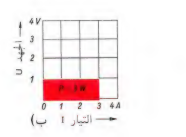
 $R=1 \Omega; I=10 A$: العطيات

المطلوب: حساب القدرة (P) بالواط

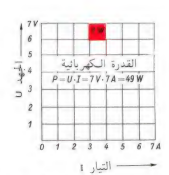
 $P = I^2 \cdot R = 100 \text{ A}^2 \cdot 1 \Omega = 100 \text{ W}$: الحل

220 V FRESTAN SOOW KENNOERAN

٧٣ - ١ يكتب كل من الجهد الإسمي والقدرة على لوحات القدرة للآلات والأجهزة الكهربائية أو على قاعدة أو زجاجة مصباح الإضاءة.







٧٤ - ١ يمكن تمثيل القدرة الكهربائية بيانيا كمساحة.

٧٤ - ٢ أ، ب شكلا الأسئلة ١ - ٣.

تمرينات

- ١ اشرح ما هو مبين في الرسوم البيانية ٧٤-٢ (أ) و (ب).
- ٢ ارسم رسما بيانيا بمضاعفة قيمة كل من الجهد والتيار المبينة في شكل ٢-١٤ (ب) .
- ٣ قارن شكل ٧٤-٢ (ب) بالرسم البياني في السؤال رقم (٢) . كم مرة تتضاعف القدرة؟
 أعط تعليلا لإجابتك؟
 - ٤ كم مرة تتضاعف القدرة المستهلكة في مقاومة ما إذا تضاعف الجهد؟
- ٥ ما هي النسبة المئوية لا نخفاض القدرة المستهلكة ، إذا انخفض التيار المار في مقاومة ما إلى النصف؟

٣-٦ الشغل الكهربائي

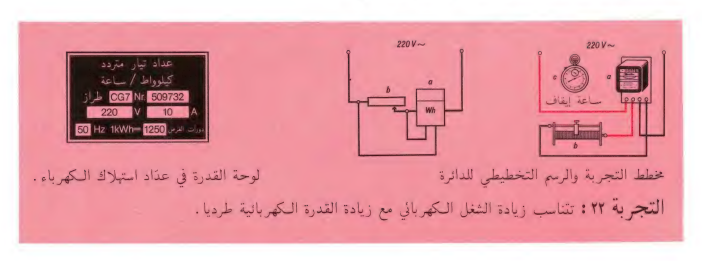
٣-٦-١ التيار الكهربائي والشغل

يكن توليد الحرارة بالشغل، فيمكن مثلا أن تسخن قطعتان من الخشب بحكها معا باستمرار، وبذلك تتولد حرارة ناتجة من الشغل الميكانيكي المبذول. وكذلك يسخن سلك موصل عندما يمر به تيار كهربائي. ولما كان توليد الحرارة يتطلب بذل شغل، فإننا نستطيع القول بأن التيار الكهربائي قد بذل شغل.

لا بد من دفع ثمن الشغل الكهربائي المبذول، وتقوم عدادات الطاقة الكهربائية ببيان كمية الطاقة المستهلكة.

والوحدة الدولية المشتقة للشغل الكهربائي W هي الجول (Joule (J) ، انظر صفحة (٦٨) . (جدول التحويل ٢٠-٢) . (المحدول التحويل ٢٠-١) . (المحدول التحويل ٢٠-١) . (المحدول التحويل ٢٠-١) . (المحدول التحويل ٢٠٠١) . (المحدود التحويل

٣-١-٢ العلاقة بين القدرة الكهربائية P والشغل الكهربائي W



التجهيزات: a = عداد استهلاك القدرة الكهربائية

800 W, 600 W, 400 W, 200 W أحمال = b

c = ساعة ايقاف

القراءات:

النتيجة:

خطوات العمل : ١ - توصيل الأحمال W 200 و W 400 و W 600 و 800 الواحد تلو الآخر مع الشبكة عن طريق العداد . يقرأ عداد الاستهلاك بعد مرور زمن قدره 6 min 6 .

٢ - يوصل الحمل W 800 وتأخذ قراءة العداد كل 6 min .

الشغل المستهلك	زمن التشغيل	kWh داد	القدرة	
W (kWh)	النهاية t (h)		البداية	P(W)
0,02	0,1	0,02	0,00	200
0,04	0,1	0,06	0,02	400
0,06	0,1	0,12	0,06	600
0,08	0,1	0,20	0,12	800

عند مضاعفة القدرة تتضاعف كذلك كمية الشغل المستهلك، وهكذا.

الشغل المستهلك	زمن التشغيل	داد kWh	القدرة	
W (kWh)	t (h)	النهاية	البداية	P (W)
0,08	0,1	0,08	0,00	800
0,16	0,2	0,16	0,08	800
0,24	0,3	0,24	0,16	800
0,32	0,4	0,32	0,24	800

تتضاعف كمية الشغل المستهلك بمضاعفة زمن التشغيل عند ثبات القدرة، وهكذا.

يزداد الشغل الكهربائي المتهلك بقدر يتناسب مع زيادة القدرة الكهربائية ٧٠٣.

يزداد الشغل الكهربائي المستهلك بقدر يتناسب مع زيادة زمن التشغيل W-t.

ملاحظة: يزداد الشغل الكهربائي المستهلك W بقدر يتناسب مع زيادة كل من القدرة P وزمن التشغيل t.

 $W = U \cdot I \cdot t$

 $W = P \cdot t$

يزداد الشغل المبذول بواسطة آلة ما بازدياد قدرة الآلة وزيادة زمن التشغيل.

مثال: يجري تشغيل كاوية لحام بالقصدير قدرتها 150 W بعدل أربع ساعات يوميا. ما هو الشغل الكهربائي الذي يبينه عداد الكهرباء في شهر؟

العطبات: t=30·4 h; P=150 W

المطلوب: حساب الشغل الكهربائي (kWh) بوحدة كيلوواط ساعة

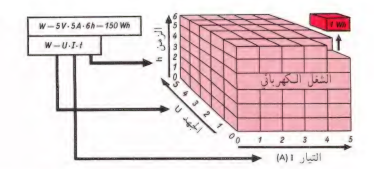
 $W = P \cdot t = 0.15 \text{ kW} \cdot 30.4 \text{ h} = 18 \text{ kWh}$:

٣-٦-٣ الشغل اللازم لتحريك إلكترون

لكل إلكترون شحنة كهربائية سالبة تعطى بوحدة الكولوم (Coulomb (C) . تسمى شحنة الإلكترون بالشحنة الأولية وتبلغ قيمتها : e=1,6·10-19 C .

وكما هو معروف من قبل فإن الإلكترون يتجاذب مع الشحنات الموجبة ويتنافر مع الشحنات السالبة. ويلزم بذل شغل لتحريك الإلكترون من موقع إلى آخر ذي جهد سالب بالنسبة للموقع الأول، ويكون مقدار هذا الشغل المبذول كبيرا كلما كان فرق الجهد المضاد لحركة الإلكترون كبيرا (شكل ١٥-٢).

٧٦ - ١ قثيل الشغل الكهربائي بالرسم.



عند توليد جهد كهربائي يجري تحريك الشحنات الأولية السالبة ضد قوة جذب الشحنات الموجبة. ويعني فصل الشحنات الكهربائية تخزين كمية شغل (طاقة كهربائية)، وعند جهد قيمته ١٧، تبلغ الطاقة لكل وحدة شحنات ١٨هـ ١٧ه.

وفي الفيزياء النووية يستخدم الإلكترون - ڤولط (eV) كوحدة للشغل الكهربائي. والإلكترون - ڤولط هو مقدار الشغل اللازم لتحريك إلكترون من موقع إلى آخر ذي جهد سالب قدره ١٧ بالنسبة للموقع الأول.

الكترون ڤولط = شحنة الكترون × ڤولط واحد ۱۷ ، eV = electron charge الكترون

. 1 Megaelectron-volt (MeV) = 6,3·10-12 Ws = ميجا إلكترون ڤولط

٣-٦-٤ الاختبار العملي للقدرة الكهربائية المستهلكة لجهاز ما بواسطة العداد الكهربائي

إذا أردنا تحديد أو اختبار القدرة الكهربائية لجهاز ما، وهو أمر مطلوب في كثير من الأحيان، فلا يحتاج الأمر سوى لتعيين عدد الدورات n للقرص الدوَّار في العداد الكهربائي في زمن معين t. فإذا ما قرأنا العدد وثابت العداد) المدوّن على لوحة القدرة لأي عدد بالإضافة إلى ذلك، والذي يدل على عدد دورات القرص لكل 1 kWh، لحصلنا على القدرة طبقا للعلاقة التالية:

$$P = \frac{60 \cdot n}{t \cdot C_c}$$
 . P (kW); t (min) : الوحدات

مثال: احسب القدرة التي يستهلكها مسخن كهربائي غاطس إذا كان الجهد 200 . ما هي قيمة التيار المار في التوصيلة، إذا دار قرص العداد 30 دورة في زمن قدره 3 min وكانت بيانات العداد هي واحد كيلوواط ساعة (1 kWh) = 1200 دورة؟

المطلوب: حساب القدرة P بوحدة kW والتيار I بوحدة (A)

 $P = \frac{60 \cdot n}{1 \cdot C_c} = \frac{60 \cdot 30}{3 \cdot 1200} = 0.5 \text{ kW}; I = \frac{P}{U} = \frac{500 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 2,27 \text{ A}$

تمرينات

۱ - اشرح مع التعليل حسابيا، ماذا يحدث إذا وصّلنا مصباحي إضاءة ٧ 100 W/100 V, 25 W/110 على التوالي بجهد قدره 220 V

٢ - مقاومة قيمتها 5κΩ يكن تحميلها حتى 0,5W ما هي قيمة التيار المار بها؟

٣ - إذا دار القرص الدوَّار في عداد كهربائي 10 دورات في 3 دقائق، احسب:

أ) القدرة المستهلكة ، إذا كانت كل 600 دورة تكافئ 1 kWh .

ب) تكاليف التشغيل في الساعة، إذا كان سعر الكيلوواط ساعة سبع هللات.

٤ - جهاز راديو يستهلك من القدرة w 80 w، ما هو عدد ساعات تشغيل الجهاز في الشهر إذا كان سعر الكيلوواط ساعة هو سبع هللات على ألّا يتجاوز المبلغ المقرر للتشغيل الشهري ثلاثة ريالات؟

٣-٧ الشغل الحراري - كمية الحرارة

٣-٧-١ الحرارة

لقد أثبت العلم أن جزيئات المادة الجامدة تهتز بدرجة أكثر إذا ما زُوِّدت بطاقة ميكانيكية عن طريق الاحتكاك مثلا. وكلما زادت طاقة الحركة (الحركة الحرارية) للجزيئات ازدادت سخونة الماء.

ملاحظة: الحرارة هي صورة من صور الطاقة

٣-٧-٢ درجة الحرارة

تتحدد الحالة الحرارية للمادة بدرجة حرارتها، بمعنى أن درجة الحرارة تعتمد على الطاقة الحرارية ولكنها ليست متطابقة معها.

ودرجة الحرارة الديناميكية أو درجة حرارة كلڤن (التي كانت تسمى حتى الآن درجة الحرارة المطلقة) هي كمية أساسية في النظام الدولي للوحدات SI ووحدتها الأساسية هي كلڤن (ورمزها) نسبة إلى لورد كلڤن الفيزيائي الإنكليزي (Degree Centigrade) $^{\circ}$ C المؤية ورمزها $^{\circ}$ C العرب ويبدأ الإنكليزي (19.7 – 19.4). ويسمح باستخدام درجة الحرارة المئوية ورمزها $^{\circ}$ C التدريج الدولي لدرجة الحرارة بنقطة الصفر المطلق في الديناميكا الحرارية $^{\circ}$ C = 273,15 ويسب فرق درجات الحرارة المئوية من الصيغة المؤوي، درجة الحرارة المنوية من الصيغة الحرارة المؤوية من المنه الحرارة المؤوية من المنه الحرارة المؤوية من المنه الحرارة الديناميكية الحرارية $^{\circ}$ C من المؤوية و مؤون درجات الحرارة المؤوية من المؤوية من المؤوية و مؤون درجات المؤوية من المؤوية و مؤون درجات المؤوية و مؤون درجات المؤوية و مؤون درجات المؤوية و مؤون درجات المؤون درجات درجات درجات المؤون درجات درجات درجات درجات درجات المؤون درجات درجات درجات در

 $t = T - T_0$

مثال:

العطبات: T=300,15 K

المطلوب: حساب الفرق في درجة الحرارة (t) بوحدة درجة مئوية (°C)؟

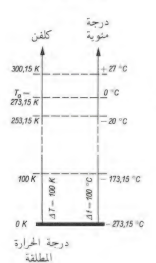
t = 300,15 K - 273,15 K = +27°C : الحل

● تكون الفروق في درجات الحرارة على التدريجين متساوية (شكل ١٥٠٧).

 $\Delta T = \Delta t = 100 \text{ K} = 100^{\circ}\text{C}$: مثال

- يعطى الفرق في درجات الحرارة بوحدات x.
- تختلف درجات الحرارة على التدريجين . ولو أن أقسام التدريجين متساوية $1 \, \text{K} = 1 \, \text{C}$. $1 \, \text{K} = 1 \, \text{C}$ على تدريج كلڤن تقابل درجة الحرارة $272,15^{\circ}$ على التدريج المئوي ، أي أن : $(27 \, \text{K} = 272,15^{\circ})$ ، أو درجة الحرارة $27 \, \text{K} = 270,15 \, \text{C}$.

٧٧ - ١ تدريج كلفن وتدريج درجة الحرارة المئوية.



٣-٧-٣ كمية الحرارة - السعة الحرارية النوعية

ملاحظة: الشغل والطاقة وكمية الحرارة هي كميات من نوع واحد ولها نفس الوحدة الدولية المشتقة وهي الجول (١٦).

والوحدات الأخرى هي: J=1Nm=1Ws. (وفي الحياة العملية يتم الحساب باستخدام Ws). ويصبح على هذا الأساس إستخدام المكافئ الميكانيكي الحراري 1kcal ≙427 kpm لا مبرر له (انظر جدول التحويل ٢-٧٩).

٣-٧-٣ الطاقة الحرارية

تسمى الطاقة الحرارية الموجودة في مادة ما، أو المعطاة عند التسخين أو المسحوبة عند التبريد، بكية الحرارة a .

٣-٧-٣ السعة الحرارية - السعة الحرارية النوعية

المقصود بالسعة الحرارية هو قابلية المادة لتخزين ما يضاف إليها من كمية حرارة. السعة الحرارية النوعية: لقد ثبت بالتجارب أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة من مادة ما قدرها m=1 kg درجة مئوية واحدة (1°C) تختلف من مادة لأخرى (جدول ١٠٧٨).

٧٧ — ١ القيم المدرجة بالجدول صحيحة عند ℃20 المجموعة ١: الكتلة بالجرام المجموعة ٢: الكتلة بالكيلوجرام المجموعة ٣: القيم القديمة المستخدمة لغاية ١٩٧٤

السعة الحرارية النوعية c							
	(1)	(٢)	(7)				
المادة	Ws	Ws	kcal				
.9	g·°C	kg⋅°C	kg⋅°C				
الومنيوم	0,92	0,92 · 103	0,22				
رصاص	0,13	0,13 · 103	0,031				
ثلج عند ℃°0	2,14	2,14.103	0,5				
زجاج	0,83	0,83 · 103	0,2				
نحاس	0,39	$0,39 \cdot 10^{3}$	0,093				
فولاذ	0,46	0,46 · 103	0,11				
ماء	4,18	4,18 · 103	1,0				

ملاحظة: تسمى كمية الحرارة اللازمة لتسخين كتلة 1kg لمادة ما بمقدار 1°C بالسعة الحرارية النوعية (c)، وقد سمّيت سابقا: الحرارة النوعية.

وللهاء أعلى سعة حرارية نوعية : $\frac{Ws}{kg \cdot c}$ ، وعلى النقيض من ذلك فإنه لتسخين 1 kg من النحاس عقدار $c=4,18\cdot10^3$ $\frac{Ws}{kg\cdot c}$. على عام 1°C يلزم $c=4,18\cdot10^3$ فقط وعلى ذلك تتغير السعة الحرارية النوعية بتغير درجة الحرارة .

. c=0,39·103 $\frac{Ws}{kg \cdot c}$ هي 20°C مثال: السعة الحرارية النوعية للنحاس عند $\frac{Ws}{kg \cdot c}$

. $c = 0.5 \cdot 10^{3} \frac{Ws}{kg \cdot {}^{\circ}C}$:900°C وعند

ملاحظة: تعتمد كمية الحرارة α اللازمة لتسخين جسم ما على كتلته m وعلى فرق درجات الحرارة α اللازمة لتسخين جسم ما على كتلته m وعلى السعة الحرارية النوعية α .

$Q = c \cdot m \cdot \varDelta \vartheta$

مثال ۱: ما هو مقدار الشغل الحراري اللازم لتسخين 51 من الماء من درجة 20°C حتى الغليان (100°C)؟

المطلوب: حساب كمية الحرارة Q بوحدة (Ws).

 $Q = c \cdot m \cdot \Delta \vartheta = 4.18 \cdot 10^{3} \frac{\text{Ws}}{\text{kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}} \cdot 5 \text{ kg} \cdot 80^{\circ}\text{C} = 16.72 \cdot 10^{5} \text{ Ws}$: $U = 16.72 \cdot 10^{5} \text{ Ws}$

Q = 0.46 kWh

مثال ٢: كم كيلوجراما من النحاس يمكن تسخينها من 20°C إلى 100°C بشغل حراري مساو لما في المثال (١) ؟

 $c=0,39\cdot10^3 \frac{Ws}{kg\cdot c}$; $\Delta 9=80^\circ C$: نامطیات

المطلوب: حساب الكتلة (m) بوحدة الكيلوجرام (kg)

$$m = \frac{Q}{c \cdot \Delta \vartheta} = \frac{16,72 \cdot 10^5 \text{ Ws}}{0,39 \cdot 10^3 \frac{\text{Ws}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}} \cdot 80^{\circ}\text{C}} = 53,7 \text{ kg}$$

الشغل

N	р	kp	وحدة القوة
			1 N
1	102	0,102	1 kg·m/s ²
9,81	103	1	kp
9,81 · 10 – 3	1	10-3	р

٧٩ - ١ جدول تحويل وحدات القوة

القوة

kpm	kcal	kWh	J	وحدة الشغل
Banks				1 J
				1 Nm
0,102	0,239 · 10 - 3	2,78 · 10 - 7	1	1 Ws
				$\frac{1 \text{ kgm}^2}{\text{s}^2}$
3,67 · 105	860	1	3,6 · 106	1 kWh
427	1	1,16 · 10 - 3	4,1868 · 103	1 kcal
1	2,34 · 10 - 3	2,72 · 10 - 6	9,81	1 kpm

٧٩ - ٢ جدول تحويل وحدات الطاقة والشغل وكمية الحرارة.

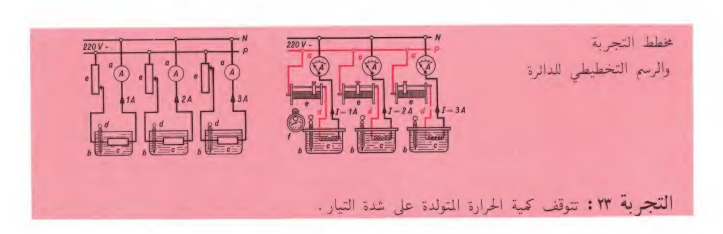
القدرة

HP	kpm/s	kcal/s	W	وحدة القدرة
				1 W
1,36 · 10 - 3	0,102	2,39 · 10 - 4	1	1 Nm/s
				1 J/s
5,69	427	1 ·	4190	1 kcal/s
1,33 · 10 - 2	1	2,34 · 10 - 3	9,81	1 kpm/s
1	75	0,176	736	1 HP

٧٩ - ٣ جدول تحويل القدرة وسريان الطاقة وسريان الحرارة

٣-٨ التأثير الحراري للتيار الكهربائي

٣-٨-١ تحويل الطاقة بواسطة الأجهزة الكهربائية الحرارية الماحة العوامل التي تعتمد عليها كمية الحرارة الناتجة



التجهيزات: a = أمبيرمتر

b = حوض زجاجي به 1kg من الماء المُقطَّر ، يلوَّن بالمداد مثلا ، لتجنب إشعاع الحرارة .

 $R=40 \Omega$ = c

d = ترمومتر (مقياس حرارة)

e مقاومة متغيرة

عد = f

خطوات العمل :قس درجة حرارة الماء θ_0 . حمِّل مقاومات التسخين بتيارات $\Delta \theta_0 = 0$ ، خذ القراءات في وقت واحد بعد مضى أربع دقائق . عيّن زيادة درجة الحرارة $\Delta \theta_0 = 0$

كمية الحرارة	إرتفاع درجة الحرارة	كتلة الماء	زمن سريان	شدة التيار	المقاومة	القراءات:
Q (Ws)	$\theta_{h} - \theta_{c}$ (°C)	m (kg)	التيار (min) t	I (A)	R (Ω)	
9,6 · 103	2,3	1	4	1	40	
38,4 · 103	9,2	1	4	2	40	
86,4 · 103	20,7	1	4	3	40	

احسب Q طبقا للصبغة: Q=c·m·Δθ

 $9,6\cdot 10^3\, Ws$ ينتج عن مرور 1A خلال Ω 40 لدة Δ 4 min توليد كمية حرارة قدرها Δ 2A ينتج عن مرور 2A خلال Δ 40 لدة Δ 4 min توليد كمية حرارة قدرها Δ 2A ينتج عن مرور 3A خلال Δ 40 لدة Δ 40 سام توليد كمية حرارة قدرها Δ 3A ينتج عن مرور

النتيجة: تتناسب كمية الحرارة تناسبا طرديا مع مربع التيار (٢٥-١٥).

التجربة ٢٤ تعتمد كمية الحرارة المتولدة على مقاومة سلك التسخين.

التجهيزات: مثل التجربة (٢٣) ، لكن مع استخدام المقاومات $R=10\,\Omega$ و $R=30\,\Omega$ و $R=30\,\Omega$ و $R=30\,\Omega$ خطوات العمل: قس $R=30\,\Omega$ ، أمرر تيارا قدره 2A في جميع المقاومات لمدة أربع دقائق ، ثم قس $R=30\,\Omega$ واحسب $R=30\,\Omega$.

لقراءات:	المقاومة	شدة التيار	زمن سریان	كتلة الماء	إرتفاع درجة الحرارة	كمية الحرارة
	R (Ω)	I (A)	التيار (min) t	m (kg)	$\vartheta_{h} - \vartheta_{c} (^{\circ}C)$	Q (Ws)
	10	2	4	1	2,3	9,6 · 103
	20	2	4	1	4,6	19,2 · 103
	30	2	4	1	6,9	28,8 · 103

النتيجة: تتناسب كمية الحرارة تناسبا طرديا مع المقاومة (Q~R).

التجربة ٢٥ تعتمد كمية الحرارة المتولدة على زمن سريان التيار.

التجهيزات: مثل التجربة 8 ، ولكن مع استخدام مقاومة واحدة 8 التجهيزات:

خطوات العمل: قس ع، اضبط التيار AA، اقرأ علم بعد أربع دقائق ثم ثان دقائق ثم ستة عشر دقيقة. احسب a.

			C. 9 . 11 3			
القراءات:	R	I	زمن سریان	كتلة الماء	إرتفاع درجة الحرارة	كمية الحرارة
	(Ω)	(A)	التيار (min) t	m (kg)	$\vartheta_{h} - \vartheta_{c} (^{\circ}C)$	Q (Ws)
	10	2	4	1	2,3	9,6 · 103
	10	2	8	1	4,6	19,2 · 103
	10	2	16	. 1	9,2	38,4 · 103
	1.""	1 1 1 1 5	v H 1 . 1 . 1	10		

٣-٨-٢ التقييم الحسابي للتجربة ٢٣ وقانون جول (Joule).

 $Q=P \cdot t$ أو $Q=R \cdot l^2 \cdot t$: قانون جول

جدول التحويل (٢-٧٩)

مثال ۱: ما هي كمية الحرارة التي تولدها مقاومة مقدارها R=20Ω في ساعة واحدة، إذا مر فيها تيار قدره A,5A?

 $R = 20 \Omega$; I = 4.5 A; t = 60.60 s = 3600 s : المعطیات

المطلوب: حساب كمية الحرارة بوحدة (Ws).

 $Q = R \cdot I^2 \cdot t = 20 \Omega \cdot 4.5 A \cdot 4.5 A \cdot 3600 s = 14.4 \cdot 105 Ws = 0.4 kWh$:

مثال ٢: ما هي كمية الحرارة التي يولّدها ملف التسخين في فرن كهربائي إذا شُغل بقدرة w 800 لمدة أربع ساعات؟

العطبات: P=800 W; t=4 h

المطلوب: حساب كمية الحرارة بوحدة (kWh).

 $Q = P \cdot t = 0.8 \text{ kW} \cdot 4 \text{ h} = 3.2 \text{ kWh}$:

٣-٨-٣ الاستفادة من الشغل الكهربائي المعطى للجهاز.

يمكن في الحقيقة تحويل الشغل الكهربائي كله إلى حرارة (فرن التسخين الكهربائي)، إلا أنه ليس في الإمكان دائما بأي حال من الأحوال الإستفادة بها للغرض المطلوب استفادة كاملة، وعلى ذلك يجب الإمداد بشغل كهربائي أكثر مما هو ضروري نظريا. وتكون للأجهزة الحرارية كفاية (n).

 $r = \frac{c \cdot m \cdot \Delta \theta}{P \cdot t}$ الشغل الحمر بائي المعطى الشغل الحمر بائي المعطى

وفي حالة الغلّريات الكهربائية سريعة التسخين على سبيل المثال يستفاد بجزء من الطاقة الحرارية فقط في الغلي أما الباقي فيفقد بالتوصيل الحراري وانتقال الحرارة بالحمل والإشعاع الحراري (الفقد الحراري). ولذا فإنه لا يسخن الماء وحده، وإغا الإناء والهواء المحيط به أيضا.

مثال ١: احسب قيمة مقاومة سلك التسخين اللازمة لغلاية سريعة التسخين تعمل على 220 ، إذا لزم تسخين 2,5١ مثال ١: من الماء بكفاية قدرها 90% في ثمان دقائق من 20°C إلى 100°C إلى عامرة الماء بكفاية عدرها 90% في ثمان دقائق من 20°C ألى عامرة الماء بكفاية الماء ب

$$t=8 \text{ min}=480 \text{ s}; \ \eta=90\%; \ m=2.5 \text{ kg}; \ U=220 \text{ V}$$
 : نعطیات : $\Delta \vartheta=80^{\circ}\text{C}; \ c=4.18\cdot 103 \frac{\text{Ws}}{\text{kg}\cdot ^{\circ}\text{C}}$

. المطلوب : حساب المقاومة (R) بالأوم : المطلوب :
$$P = \frac{U^2}{R}$$
; $\eta = \frac{c \cdot m \cdot \Delta \vartheta}{\frac{U^2}{R} \cdot t} R = \frac{U^2 \cdot t \cdot \eta}{c \cdot \Delta \vartheta}$: الحل

$$R = \frac{220 \text{ V} \cdot 220 \text{ V} \cdot 480 \text{ s} \cdot 0.9}{\frac{4.18 \cdot 10^3}{\text{kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}} \cdot 2.5 \text{ kg} \cdot 80 {}^{\circ}\text{C}} = 25 \Omega$$

مثال ٢: ما هي كفاية مسخن غاطس قدرته 600 W ، إذا سخّن لتر واحد من الماء من 20°C إلى درجة الغليان (100°C) في عشرة دقائق؟

 $c\!=\!4,18\cdot10^3\frac{Ws}{kg\cdot{}^\circ C};\;t\!=\!600\;s;\;\Delta\vartheta\!=\!80^\circ C;\;m\!=\!1\;kg;\;P\!=\!600\;W$: : العطاب

المطلوب: حساب الكفاية بالنسبة المئوية

$$\eta = \frac{c \cdot m \cdot \Delta \vartheta}{P \cdot t} = \frac{4,18 \cdot 10^3 \frac{Ws}{kg \cdot C} \cdot 1 \ kg \cdot 80^{\circ}C}{600 \ W \cdot 600 \ s} = 0,93 = 93\%$$
 :

$$\vdots$$

مثال ٣: ما مقدار القدرة الكهربائية التي يجب أن تستهلكها مقاومة تسخين لمسخّن تدفق مستمر إذا لزم تسخين ثلاثة لترات (31) من المياه كل دقيقة من 15°C إلى 40°C بكفاية 90%؟

 $c\!=\!4,18\cdot 10^3 \frac{Ws}{kg\cdot ^{\circ}C}; \; m\!=\!3 \; kg; \; \Delta \vartheta \!=\! 25^{\circ}C; \; t\!=\!60 \; s; \; \eta \!=\! 90\%$: الغطيات

المطلوب: حساب القدرة (P) بالواط (W).

$$P \! = \! \frac{c \cdot m \cdot \Delta \vartheta}{t \cdot \eta} \! = \! \frac{4,18 \cdot 10^3 \, \frac{Ws}{kg \cdot ^\circ C} \cdot 3 \, kg \cdot 25^\circ C}{60 \, s \cdot 0,9} \! = \! 5800 \, W \! = \! 5,8 \, kW \qquad \qquad : \text{ and } \ \ \, : \text{ and } \ \ \ \, : \text{ and } \ \ \ \, : \text{ and } \ \ \, :$$

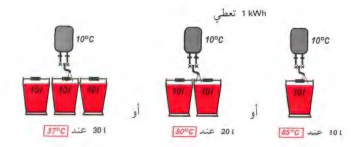
مثال ٤: احسب الزمن اللازم لتسخين لترين (21) من الماء من 15°C إلى درجة الغليان بواسطة مسخن غاطس قدرته w 500 ، إذا كانت الكفاية %85؟

 $c=4,18\cdot 10^3 \frac{Ws}{kg\cdot ^{\circ}C}; \ m=2\,kg; \ \eta=0,85; \ \Delta\, \vartheta=85^{\circ}C; \ P=500\,W$: العطيات :

المطلوب: حساب الزمن (t) بالدقائق (min)

$$t = \frac{c \cdot m \cdot \Delta 9}{P \cdot \eta} = \frac{4,18 \cdot 10^3 \frac{Ws}{kg \cdot {}^{\circ}C} \cdot 2 kg \cdot 85^{\circ}C}{500 W \cdot 0,85} = 27,8 min$$
 : الحل

٨٠ - ١ قاعدة تقريبية لحساب الشغل الحراري لكيلوواط ساعة.



٣-٨-٤ اعتماد الفنيين على قواعد تقريبية في التطبيق العملي

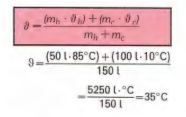
القاعدة التقريبية الأولى: يلزم 1 kWh لتسخين 101 من الماء من درجة حرارة ابتدائية قدرها ℃10 إلى ℃85.

القاعدة التقريبية الثانية: تعطي كمية محددة من الماء الدافئ في درجة ℃85 ثلاثة أمثالها من مخلوط الماء (الدافئ والبارد) في درجة حرارة ℃35.

تبعا لهذا يمكن الحصول من 501 من الماء الدافئ في درجة حرارة 85°C بخلطه مع ماء الصنبور (10°C) على حوالي 1501 من الماء الدافئ في درجة °35°C (تكفي حمّاما كاملا).

يمكن إثبات أن القاعدة التقريبية الثانية تعطي نسبة الخلط بدقة كافية للتطبيق العملي وذلك عن طريق إعادة الحساب باستعال صيغة الخلط.

 $\theta = cرجة حرارة المخلوط <math>m_h = \Delta c$ المائ باللتر $m_c = \Delta c$ المائ باللتر $m_c = \Delta c$ المائ المائ $e^0 = c$ المائ المائ $e^0 = c$



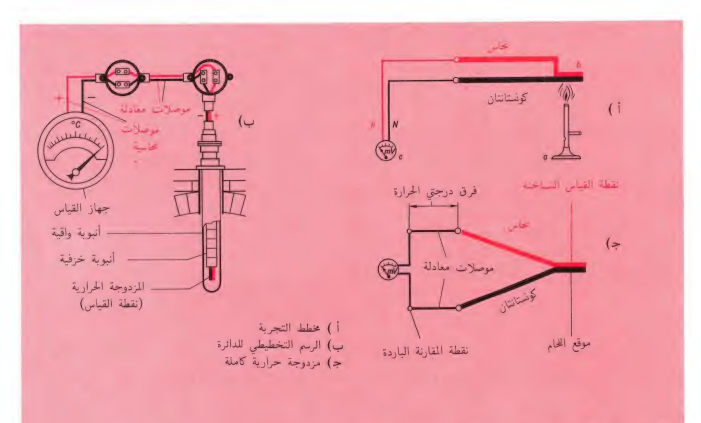
تمرينات

- ١- يلزم أن تسخن غلاية كهربائية سريعة التسخين تعمل على 220 V ماءاً حجمه ١١ من درجة حرارة ℃10 إلى درجة الغليان في أربع دقائق. ما قيمة مقاومة ملف التسخين إذا كانت الكفاية 0,85؟
- ٢- كم تبلغ الكفاية المتوسطة لغلاية كهربائية قدرتها 600 W تقوم بتسخين 1,51 من الماء من 20°C إلى درجة الغليان في ثماني عشرة دقيقة؟
- ٣- من المعروف أن الإنسان يحتاج إلى 501 من الماء في درجة 35°C للإستحام (بالدوش) . كم حمّاما (بالدوش) تصبح تحت تصرفنا إذا خلطت 1001 من الماء في درجة 5°C مع ماء الصنبور في درجة 10°C?
- ٤- احسب الشغل الكهربائي المبذول لتسخين 21 من الماء من درجة 2°10 إلى درجة الغليان، إذا كانت كفاية جهاز التسخين الكهربائي %85. وما هي تكلفة التسخين إذا كان ثمن الكيلوواط ساعة سبع هللات؟
 - ٥- إذا خلطت 201 من الماء في درجة °100 مع 201 من الماء في درجة °100 ، احسب درجة حرارة المخلوط.
 - 7- كم Ws (واط ثانية) تلزم لتسخين كاوية لحام من النحاس زنة 80 g من £20°C إلى 20°C (جدول ١-٧٨)؟
- ٧- المطلوب تعيين السعة الحرارية النوعية لسائل ما، سخن منه 2 kg في إناء تام العزل (n=1) من 2°C إلى 60°C وقيس استهلاك الكهرباء على العداد فكان 93 Wh.

٩-٩ توليد الجهد عن طريق الحرارة

يكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. وتحت ظروف خاصة يمكن بالعكس تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية.

٣-١-٩ توليد الجهد المستمر بواسطة المزدوجة الحرارية ٠



التجربة ٢٦ طريقة العمل الأساسية لمزدوجة حرارية

التجهيزات: a = مصباح بنزن

d = سلكان من النحاس والكونستانتان مبرومان معا أو ملحومان بالمونة أو بلحام الصهر عند أحد الطرفين (مزدوجة حرارية).

c = قولطمتر حساس للتيار المستمر، صفر التدريج في المنتصف.

خطوات العمل ١٠ - صل المزدوجة الحرارية بجهاز القياس بحيث يوصل الطرف الخالي لسلك النحاس مع القطب P. خطوات العمل ٢ - سخن موضع الإتصال b مع زيادة شدة التسخين ببطء وبصفة مستمرة وراقب جهاز القياس.

٣ - اعكس طرفي جهاز القياس، ثم كرر العمل كا في (٢).

المشاهدة: في الخطوة (٢): كلما ازدادت درجة حرارة موضع الإتصال، ارتفع الجهد الحراري. في الخطوة (٣): ينحرف مؤشر جهاز القياس في الاتجاه الآخر.

النتيجة: بتسخين موضع الإتصال ينشأ جهد مستمر ضئيل (بضعة ملي ڤولط) عند الطرف الخالي البارد لسلكي المزدوجة.

[·] اكتشف العالم الفيزيائي سيبك Seebeck (١٨٣١ – ١٨٣١) ، الكهرباء الحرارية في عام ١٨٢١.

٣-٩-٢ العلاقة بين قيمة الجهد واختلاف المعادن وفرق درجات الحرارة بين موضع القياس «الساخن» وموضع المقارنة «البارد»

ملاحظة: تبين سلسلة الجهد الكهربائي الحراري مقدار الجهد الكهربائي المكن توليده بين المعادن المختلفة (١-٨٥).

٨٥ - ١ سلسلة الجهد الكهربائي الحراري.

	الجهد (mV) عند فرق		الجهد (mV) عند فرق
المعدن	درجات حرارة °C 100°C	المعدن	درجات حرارة °C 100°C
بزموت	-7,7	روديوم	+ 0,65
كونستانتان	-3,5	نحاس	+ 0,75
نیکل	-1,6	زنك	+ 0,77
بلاتين	±0,0	حديد	+ 1,85
(يعتبر كمعدن إسناد)		نیکل کروم	+ 2,2
کر بو ن	+0,3	سليكون	+44,8
ألومنيوم	+0,4	تلوريوم	+50
منجنين	+0,6		

تولّد مزدوجة حرارية من النحاس والكونستانتان في حالة عدم التحميل: $+0.75 \, \text{mV} - (-3.5 \, \text{mV}) = 4.25 \, \text{mV}/100^{\circ}\text{C}$ تأثير درجات الحرارة (شكل $-1.00 \, \text{mV}$).

٨٥- التوحيد القياسي للمزدوجات الحرارية طبقا للمواصفات القباسية DIN 43710

رة الإسنادية °c	درجة الحرا	ياس	ند موضع القب	عة الحرارة ع	درج	المعادن	إزدواج
اللون المميز	1500°C	1000°C	500°C	100°C	0°C	الفرع السالب	الفرع الموجب
أزرق*	_	_	27,7 mV	5,3 mV	-	كونستانتان	حديد
_	_	-	30 mV	4,2 mV	_	كونستانتان	نحاس
أخضر *	_	41 mV	20,5 mV	3,8 mV	-	نيكل	نیکل کروم
_	-	70 mV	40 mV	5,7 mV	_	كونستانتان	نیکل کروم
أبيض *	16 mV	10 mV	4 mV	0,65 mV	_	بلاتين %10	بلاتين - روديوم
، الموجبة لون إضافي أحمر	• لجميع الأطراف						

ملاحظة: ليس لمساحة مقطع أو طول المواد المستخدمة تأثير على مقدار الجهد الكهربائي.

٣-٩-٣ قياس درجات الحرارة بالمزدوجات الحرارية

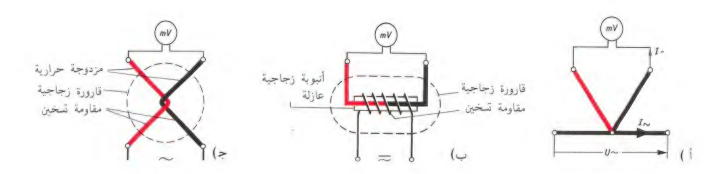
مثال:

تتم معايرة الڤولطمتر الحساس للجهد المستمر بالدرجات المئوية (التجربة ٢٦. الشكل ج) . ويمكن قياس درجات الحرارة من ℃250 حتى ℃1600 والمزدوجة الحرارية أقل بطأ من الترمومتر كا أنها تسمح بالقياس عن بعد .

يستخدم البيرومتر الإشعاعي لقياس درجات الحرارة شديدة الإرتفاع عند المواضع التي يصعب الوصول إليها (معدن متوهج، لهب، فرن تصليد). وإما أن تؤثر الإشعاعات الحرارية المستقبلة مباشرة على موضع القياس للمزدوجة الحرارية، أو أن تقارن شدة توهج المادة المطلوب قياس درجة حرارتها بشدة توهج معايرة لفتيلة مصباح متوهج قابلة للضبط.

٣-٩-٤ المحول الحراري لقياس الجهود والتيارات المترددة

يسري التيار المراد قياسه خلال فتيلة تسخين فتسخن الحرارة المتولدة فيها موضع القياس للمزدوجة الحرارية وينشأ عند النهايات الباردة جهد مستمر. ويسمى ذلك بمحول حراري، لأن التيار المتردد المراد قياسه قد يتحول إلى تيار مستمر. ومن ذلك تنشأ إمكانية قياس التيارات المترددة، وكذلك تلك ذات الترددات العالية جدا (١٥٥ MHz) بطريقة غير مباشرة بواسطة جهاز قياس حساس ذي ملف متحرك (شكل ١-٨٦).

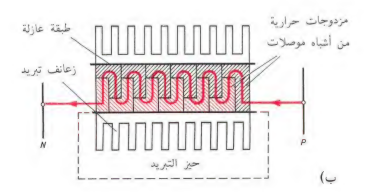


١٠ ١ أ) نظرية المحول الحراري. ب) تكون المحولات الحرارية المعزولة بطيئة الاستجابة بعض الشيء لأن انتقال الحرارة يكون غير مباشر. الميزة: تكون مجموعة القياس غير موصلة على جهد الدائرة الكهربائية المراد قياسها. ج) يكون الجزءان السفليان مقاومة التسخين والجزءان العلويان المزدوجة الحرارية.

٣-٥-٩ ظاهرة بلتييه (Peltier) (عكس ظاهرة التأثير الكهربائي الحراري)

يكون التأثير الحراري (التحويل الحراري الكهربائي للطاقة) عبارة عن تحويل الحرارة عند موضع اتصال معدنين لختلفين إلى طاقة كهربائية . وبالعكس إذا وصّلنا جهدا على المزدوجة الحرارية فإن أحد موضعي الإتصال يسخن من مرور التيار بينما يبرد الموضع الآخر (تحويل الطاقة الكهربائية إلى حرارة) . ومنذ بضع سنوات ، أمكن إثبات أن كلا التأثيرين يكون أكثر فعالية لو استخدمت مواد شبه موصلة بدلا من المعادن . ويستخدم تيلوريد البزموث الموصل المائير بلوجب و والسالب n كادة شبه موصلة على سبيل المثال (شكل ٢-٨٦) . ومن ذلك تنشأ على وجه الحصوص إمكانية استخدام تأثير بلتييه - (بلتييه الكهربائية) . وقد المحربائية) . وقد أمكن التوصل إلى درجات حرارة تنخفض إلى ٢٥٠٥ عند درجة حرارة خارجية ٢٥٠٠ .

١٨ - ٢ أ) ظاهرة بلتييه: إذا مر التيار في الاتجاه المبين بالرسم فإنه يسخن الجانب الأيمن ويبرد الجانب الأيسر لأن اتجاه التيار يكون عكسيا. ب) رسم تخطيطي لقشيل جهاز تبريد. توصل عدة وحدات من أشباه الموصلات على التوالي، فتسخن مواضع الاتصال العلوية وتبرد المواضع السفلية. تسرب زعانف التبريد الحرارة من جهة وتوصل الحرارة في الجهة الأخرى من حيز التبريد إلى مواضع الاتصال الباردة السفلية، أي أنها تسحب الحرارة من حيز التبريد وبذلك تبرده.

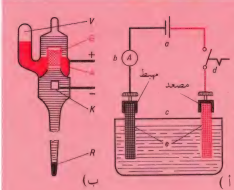




٤ التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي

١-٤ التحليل بالكهرباء

١-١-٤ تأثير التيار الكهربائي على المحاليل المائية للأملاح والأحماض والقواعد



أ) مخطط التجربة. ب) استخدام التحليل الكهربائي في عداد ستيا الكهربائي. محلول من يوديد الزئبق ويوديد البوتاسيوم في الوعاء الزجاجي كإلكتروليت (محلول كهربائي). A = مصعد (تجويف مملوء بالزئبق مع حزان V). A = المهبط (صفيحة من الإيريديوم). تفصل الشبكة B حيز المصعد عن حيز المهبط. تسمح الشبكة عمرور الإلكتروليت بينما لا تسمح عمرور الزئبق خلالها. يتساقط الزئبق المنفصل عند المهبط في أنبوبة التجميع B. فإذا ما امتلأت أنبوبة التجميع يقلب المقياس وينساب الزئبق عائدا إلى حيز المصعد.

التجربة رقم ٢٧ التحليل الكهربائي

التجهيزات: a = مصدر الجهد

b = أمبيرمتر

c = حوض زجاجي به ماء مقطر

خطوات العمل ١٠ - صل دائرة التيار وراقب الأمبيرمتر

٢ - أضف إلى الماء قليلا من محلول كبريتات النحاس. صل دائرة التيار وراقب الأمبيرمتر.

المشاهدة: ١- لا ينحرف مؤشر القياس ولا عمر أي تيار.

٢ - ينحرف جهاز القياس وعر تيار . بعد قليلٍ من الوقت يظهر ترسيب نحاسي على القطب السالب .

d = مفتاح كهربائي e = أعمدة من الكربون

النتيجة: ١ - يبدي الماء النقي مقاومة كبيرة جدا للتيار الكهربائي ولا يمر خلاله عمليا أي تيار.

٢ - يصبح الماء موصلا بإضافة بعض المواد الكيميائية. ويحدث تغيير كيميائي للمحلول المائي
 لكبريتات النحاس عند مرور التيار.

يكن الحصول على نفس النتيجة (تجربة ٢٧) إذا ما أضيفت بضع قطرات من حامض أو قاعدة إلى الماء النقي بدلا من كبريتات النحاس. وعندئذ يلاحظ عدم وجود ترسيبات عند الأقطاب وإنما يلاحظ تصاعد فقاعات.

١-١-٤ التيار الكهربائي في الموصلات السائلة

تكون الإلكترونات الحرة هي حاملات الشحنة الكهربائية في المعادن. وفي الكثير من السوائل تتكون حاملات الشحنة تلقائيا عن طريق تحلل بعض من الجزيئات المتكونة بالارتباط الأيوني (انظر صفحة ١٤) إلى أيونات «موجبة وسالبة الشحنة الكهربائية». وتعرف الأيونات ذات الشحنة الموجبة بالكاتيونات والأيونات ذات الشحنة السالبة بالأنيونات.

تعرف عملية إنقسام الجُزيء في سائل ما إلى كاتيونات وأنيونات بالتفكُّك الإلكتروليتي ويحدث ذلك بدون أي إمرار للكهرباء من الخارج.

٤-١-٣ التحليل الكهربائي

يعرف تفكك المواد بواسطة التيار الكهربائي بالتحليل الكهربائي ***. وتسمى المواد القابلة للتحليل بواسطة التيار الكهربائي بالإلكتروليتات، وهي محاليل مائية من الأحماض أو القواعد أو الأملاح. وتتخذ الصيغ الكيميائية الصورة الأساسية: الأحماض = H + شق حمضي، القواعد = OH + معدن، الملح = معدن + شق حمضي، وتسمى الموصلات التي ينتقل التيار منها إلى الإلكتروليتات بالإلكترودات، ويسمى الإلكترود المتصل بالقطب الموجب بالمصعد أو الأنود والمتصل بالقطب السالب بالمهبط أو الكاثود.

ملاحظة: يتحلل المركّب الكيميائي (الترابط الأيوني) في التحليل بالكهرباء بواسطة التيار المستمر. وبذلك يتفكك الإلكتروليت بصفة مستمرة.

١-٣-١-٤ حالة كلا الإلكترودين من الكربون

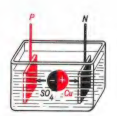
في حالة التحليل الكهربائي لكبريتات النحاس يتحلل الجزيء إلى كاتيونات نحاس +cu++ وأنيونات -504.

والمعادلة الكيميائية هي:

$$2 \text{ Cu SO}_4 + 2 \text{ H}_2 \text{O} \rightarrow 2 \text{ Cu} + + + 2 \text{ SO}_4 - - + 2 \text{ H}_2 \text{O}$$
 cathode anode anode \rightarrow 0 ماء + أنيونات \rightarrow 1 كتيونات \rightarrow 0 ماء + كبريتات النجاس \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 6 \rightarrow 6 \rightarrow 6 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow

وفي هذه الحالة يكون كل من النحاس والأكسيجين ثنائي التكافؤ، أي ينقص كاتيون النحاس أربعة إلكترونات (فتغلب عليه الشحنة الموجبة) ويكون للأكسيجين فائض من أربعة إلكترونات أي تغلب عليه الشحنة السالبة. وحيث أن الشحنات المختلفة تتجاذب فيتجه النحاس إلى المهبط ويترسب عليه كطبقة طلاء. وتفقد أنيونات 50_4 مختتها عند المصعد الذي لا يتغير كيميائيا (شكل 1-1). وتتحد أنيونات 50_4 مع الماء كيميائيا مكونة حامض الكبريتيك (1-1) ويطلق الأكسيجين، فيتخلص من الإلكترونات الزائدة ويتكون جزيء غاز من ذرتين. وعندما يترسب كل النحاس على المهبط يتكون لدينا محلول 1-1 بدلا من محلول 1-1

- يلاحظ عند استخدام إلكترودات من الكربون ما يلي: - ترسب كمية من النحاس ذات وزن ملموس على المهبط (الكاثود)
 - - يقل تركيز محلول كبريتات النحاس
 - يتحول المحلول إلى محلول حامضي.
 - تتصاعد فقاعات غازية (أكسيجين) عند المصعد.



۱ - ۱ الطلاء بالنحاس بطريقة التحليل بالكهرباء. تتحلل كبريتات النحاس إلى جزيئات SO₄ وجزيئات Cu

[·] جزيء ، بالإنكليزية molecule ، باللاتينية molescula وتعني أصغر كتلة .

[·] أيون ، بالإنكليزية ion ، وتعنى باليونانية متجول .

^{· · ·} التحليل الكهربائي ، بالإنكليزية electrolysis ·

٢-٣-١-٤ عند استخدام الكربون كمهبط (cathode) والنحاس كمصعد (anode)

يتحد في هذه الحالة كلا الأيونين SO₄ - بعد فقد شحنتيهما فورا - مع ذرات النحاس بالمصعد ليكوّنا CuSO₄ مرة ثانية .

المعادلة الكيميائية:

anode cathode

2 Cu + 2 SO₄ - - + 2 H₂O + 2 Cu + + = 2 CuSO₄ + 2 H₂O + 2 Cu

يترسب النحاس المتحلِّل من المصعد كله على المهبط، أي أن تركيز المحلول يظل كا هو إلى أن يتحلل المصعد النحاسي.

- إذا ما استخدم الكربون كمهبط والنحاس كمصعد يلاحظ الآتي:
 - ترسيب كمية من النحاس ذات وزن محسوس على المهبط.
 - نقص محسوس لوزن النحاس بالمصعد.
 - بقاء تركيز المحلول ثابتا.
- بينما تكون الإلكترونات الحرة التي ثتحرك فقط في اتجاه واحد في حالة التيار المستمر، هي حاملات الشحنات الكهربائية في مواد الموصلات، تكون الأيونات هي حاملات الشحنات الكهربائية في مواد الموصلات، تكون الأيونات هي حاملات الشحنات الكهربائية في حالة التحليل الكهربائي، وهي تنتقل في كلا الاتجاهين وتنقل أثناء ذلك إلكترونات (توصيل بالحمل أو توصيل أيوني).

وليست الأيونات حاملات للشحنات فقط، ولكنها تحتوي أيضا على كتلة. ولذا فإن تيار الأيونات هو في نفس الوقت تيار كهربائي وتيار من المادة. وتكوّن كل من المعادن والهيدروجين (H) دامًا أيونات موجبة، بينها يكوّن كل من الشق الحمضي ومجموعة الهيدروكسيدات (OH) أيونات سالبة.

ولتفكيك مركّب كيميائي يحتاج الأمر إلى كمية من الطاقة. وفي حالة التحليل الكهربائي يعطي التيار الكهربائي هذه الطاقة أي أن الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة كيميائية.

تمرينات

١ - ما هو المقصود بالتحليل الكهربائي؟

٢ - راجع الفقرة الخاصة بالارتباط الأيوني (صفحة ١٤) ووضح الفرق بين الإلكترونات والأيونات.

٣ - ما هي وظيفة الإلكترودات؟

٤ - وضح سبب إنتقال المعادن والهيدروجين إلى المهبط.

٤ - ٢ التطبيق الهندسي للتحليل الكهربائي

١-٢-٤ الطلاء بالترسيب الكهربائي

في الطلاء بالترسيب الكهربائي تغطى المصنوعات المعدنية - بطرق الكتروليتية - بطبقة رقيقة من الذهب أو الفضة أو الكادميوم أو النيكل. وفي هذه الحالة تستخدم هذه المعادن كمصعد يعلق في الكتروليت مناسب لها (جدول ١-٨٩).

نیکل	نحاس	فضة	ذهب	المادة	١-٨٩ مغاطس (حمَّامات) الطلاء بالكهرباء
45	1,52	0,51,5	4	الجهد (V)	لا تتماسك الطليات إلا أذا اتبعت القيم
0,6	1	1	0,4	كثافة التيار (A/dm²)	المذكورة بالجدول

التشكيل بالترسيب الكهربائي: وهي العملية التي تنتج بها نسخ من الأشكال بواسطة التحليل الكهربائي فإذا ما أريد على نسخة لعملة معدنية على سبيل المثال، يصنع لها قالب من الجبس ويرش الجانب المراد نسخه بالجرافيت، ثم يوضع القالب كمهبط في محلول كبريتات النحاس ويستخدم لوح من النحاس كمصعد. وبسريان التيار تتكون على قالب الجبس طبقة من النحاس يمكن فصلها فنحصل بذلك على طبعة العملة المعدنية.

الأكسدة الأنودية (anodizing): يمكن تزويد الألومنيوم بطبقة رقيقة للغاية ومتجانسة من الأكسيد بواسطة التيار الكهربائي. تغطس القطعة المراد أكسدتها كمصعد في إلكتروليت مناسب فيكون الأكسيجين المنطلق عند المصعد طبقة من الأكسيد على سطح القطعة، تكون مرتبطة بالمعدن الأصلى ارتباطا وثيقا.

وبذلك يصبح السطح الخارجي للقطعة شديد الصلادة. ومما يجعل لها أهمية كبيرة للهندسة الكهربائية في المستقبل القريب أنها تعزل التيار الكهربائي. إن طبقة من ذات سمك قدره 0,002 mm تكفي للعزل من 220 V. وتسمى هذه الطريقة كذلك بالأكسدة الإلكتروليتية (ألومنيوم مؤكسد كهربائيا).

٤-٢-٢ إنتاج المعادن النقية (الخالصة)

النحاس الإلكتروليتي: يكون النحاس المنتج في أفران الاستخلاص والسباكة غير نقي بدرجة كبيرة، ولذا فهو لا يصلح للاستعال في الهندسة الكهربائية، ذلك لأن النحاس النقي فقط هو الذي تكون مقاومتة الكهربائية صغيرة، وهو ينتج باستخدام التيار الكهربائي، وتعلق لهذا الغرض أعمدة النحاس الخام كمصعد في مغطس ترسيب كهربائي ويستخدم لوح رقيق من النحاس كمهبط فيتفكك النحاس الخام وينفصل النحاس النقي عند لوح المهبط (نحاس مهبطي أو نحاس إلكتروليتي).

ويجب أن يكون اختيار الجهد في التحليل الكهربائي (جدول ١-٨٩) بحيث تذوب المعادن غير الثمينة فقط إلى جانب النحاس (الكوبلت، النيكل، الزنك... إلح) عند المصعد ويترسب النحاس فقط عند المهبط. أما المعادن الثمينة (الفضة، الذهب، البلاتين) فلا تذوب وتستقر في قاع إناء التحليل الكهربائي، وتسمى مرسبات المصعد وغالبا ما تحتوي هذه المرسبات أيضا على السلنيوم والتلوريوم. وباستخدام طرق مختلفة تفصل هذه المواد من المرسبات وحامض وتستخدم في أغراض نافعة. أما المعادن غير الثمينة فتكون ذائبة في المحلول المتبقي من محلول كبريتات النحاس وحامض الكبريتيك وتفصل بطرق أخرى.

إنتاج الألومنيوم. يتم ذلك على مرحلتين هما:

(Bauxit) من البوكسيت (AI_2O_3) من البوكسيت (-

٢ - استخلاص الألومنيوم المعدني من الألومينا النقية (الطفلة) والكرايوليت (Cryolite). تصهر الطفلة باستخدام لهب قوس كهربائي، ثم يحلل هذا المنصهر بواسطة التيار الكهربائي، حيث يستخدم صندوق من الألواح الحديدية مغطى بعجينة كربونية مكبوسة كمهبط. يتجمع الألومنيوم في هذا الصندوق ويتجه الأكسيجين المنطلق إلى المصعد الكربوني.

ويستخلص من كل أربعة أطنان من البوكسيت طنان من الألومنيا والتي تعطي بدورها طنا واحدا من الألومنيوم، ويلزم لذلك نحو MWh عن الشغل الكهربائي. وباستخدام جهد تشغيل يبلغ من 4V إلى 7V ومن 25 kA إلى 45 kA.

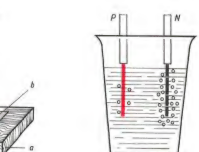
٩١ - ١ اختبار الأقطاب باستعال ماء موصل.

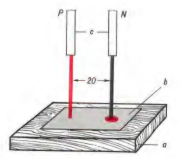
٩١ - ٢ تحديد الأقطاب باستخدام ورقة تعيين القطبية المبللة.

ه مادة عازلة.

d ورقة تعيين القطبية .

، أطراف توصيل الجهد .





٣-٢-٤ تحديد نوع القطب بواسطة التحليل الكهربائي

يغمس كلا القطبين في ماء من الصنبور مضاف إليه بعض الحامض (شكل ١٩-١) . يكون السلك الذي ينشأ عنده تجمُّع غازي شديد هو القطب السالب. ولا تحدث هذه الظاهرة في حالة التيار المتردد. ويمكن أيضا استخدام ورق تعيين القطبية المبلل لتحديد الأقطاب، فيصبح لونه أحمر بملامسة القطب السالب (شكل ١٩-٢) . ولا يتلون باستخدام التيار المتردد لأن القطبين السالب والمؤجب يتبادلان على الدوام.

٤-٢-٤ قانون فارادي (Faraday) عالم فيزياء إنكليزي، ١٧٩١ -١٨٥٧

أظهرت التجربة (٢) أن هناك تناسبا طرديا بين كتلة النحاس (m) المترسب على اللوح السالب وكل من التيار (I) وزمن التشغيل (t)، أي أنه بمضاعفة التيار أو مضاعفة زمن التشغيل تتضاعف أيضا كمية النحاس المترسبة. وقد أثبت فارادي - بسلسلة طويلة من التجارب - أن لكمية المادة المترسبة بفعل ١٨ في ثانية واحدة قيمة محددة لكل مادة.

ملاحظة: يعطي المكافئ الكهربائي الكيميائي لمادة ما كمية المادة المترسبة في ثانية واحدة بالمليجرام لسريان تيار قدره 1A (الرمز المستخدم بالصيغ a).

المكافئات الكهربائية الكيميائية						
α	المادة	α	المادة			
(mg/As)	8341	(mg/As)				
0,083	أكسيجين	0,0935	ألومنيوم			
1,118	فضة	0,18	كروم			
0,01036	هيدروجين	0,68	ذهب			
0,339	زنك	0,329	نحاس			
0,617	قصدير	0,304	نيكل			

مكافئ الفضة مثلا هو 1,118 mg/As أي أن أمبيرا واحدا يُرسِّب 1,118 mg من الفضة من محلول نترات الفضة في الثانية الواحدة.

 $m=\alpha \cdot I \cdot t$ قانون فارادي

 $t = \frac{m}{\alpha \cdot I}$ $I = \frac{m}{\alpha \cdot t}$

مثال: كم مليجراما من الفضة تترسب من محلول نترات الفضة في عشر دقائق إذا كانت شدة التيار ١,٥٨؟

 $t=10 \; min \; =600 \; s; \; I=1,5 \; A; \; \alpha=1,118 \; mg/As$: العطيات :

المطلوب: إيجاد وزن الفضة المترسبة بوحدة (mg).

 $m = \alpha \cdot I \cdot t = 1,118 \frac{mg}{As} \cdot 1,5 \text{ A} \cdot 600 \text{ s}; \ m = 1006,2 \text{ mg} = 1,0062 \text{ g}$

تمرينات

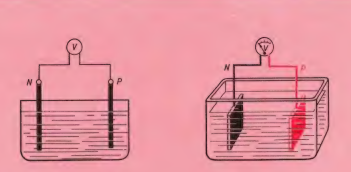
- ١ صف طريقة إنتاج النحاس الإلكتروليتي.
- ٢ كيف يمكن تحديد القطب الموجب في شبكة تيار مستمر؟
 - ٣ صف طريقة الأكسدة الأنودية.
- ٤ احسب التيار اللازم لترسيب 2g من النحاس من محلول Cuso4 في خمس ساعات؟
- ٥ يراد طلاء وجهي رقيقة معدنية قطرها 25 mm و بالنيكل. حدِّد: أ) شدة التيار (شكل ١٩ -١) ، ب) كتلة طبقة الطلاء بعد ساعتين.

٤ - ٣ الخلايا الجلفانية (الأعدة البسيطة)

توضِّح التجربة (٢) أن التيارات الكهربائية يمكن أن تسبب حدوث تفاعلات كيميائية ، أي أن الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة كيميائية . وبالعكس يمكن توليد تيارات كهربائية عن طريق تفاعلات كيميائية . فتحوِّل الخلايا الجلفانية (جلفاني Galvani ، طبيب إيطالي ١٧٣٧ – ١٧٩٨) الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .

وتستخدم الخلايا الجلفانية كمصدر للجهد في أجهزة الإتصالات وأجهزة التسجيل التي تعمل بالبطارية والأجهزة السمعية والساعات الكهربائية وأجهزة الإضاءة الومّاضة . . . إلخ . وهي تحتاج إلى قدر قليل من الصيانة ، كا أن الجهاز ذاته لا يكون متصلا بالشبكة الكهربائية .

٤-٣-٤ توليد الجهد باستخدام التحويل الكيميائي



مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٢٨ التركيب الأساسي لخلية جلفانية

التجهيزات: a = لوح من زنك

b = لوح من النحاس

(لوح من كل من الفولاذ والرصاص والجرافيت والزنك والألومنيوم والكل سطحه خال من الأكاسيد)

c = وعاء زجاجي مملوء بماء مقطِّر (ماء الصنبور فيما بعد)

d = فولطمتر (مدى القياس إلى 2,5 V)

خطوات العمل :١ - يُغطِّس لوحان من معدنين مختلفين (يسميان «إلكترودان») كالزنك والنحاس مثلا في وعاء زجاجي مملوء بالماء المقطر. يوصَّل قولطمتر يعمل على التيار المستمر بكلا الإلكترودين بحيث يكون الطرف الموجب لجهاز القياس عند لوح النحاس. إقرأ الجهد.

٢ - يستخدم ماء الصنبور بدلا من الماء المقطر.

٣ - يستبدل لوح النحاس بالمواد المذكورة في ٥، ويقرأ الجهد.

المساهدة: في الخطوة (١): لا يبيِّن القولطمتر أي جهد (غير موصل). في الخطوة (٢): يبيِّن القولطمتر جهدا يختلف تبعا للهادة.

لا يعطي إلكترودان من نفس المادة أي جهد. وبتغطيس لوح الألومنيوم ينحرف مؤشّر جهاز القياس إلى الناحية الأخرى، أي أن لوح الزنك يصبح الآن قطبا موجبا.

النتيجة: تتكون الخلية من معدنين مختلفين أو من معدن وكربون (جرافيت) في سائل موصل. يتحدد مقدار الجهد تبعا لأنواع المواد المستخدمة.

٤-٣-١ السلسلة الكهروكيميائية للجهد (جدول ٩٣ -١)

تكون المواد الموجودة على اليسار القطب السالب بالنسبة للمواد الموجودة على اليمين. وكلما بعدت مادتان في السلسلة الكهروكيميائية عن بعضهما البعض كلما زاد الجهد.

التآكل الالكتروليتي. عند توصيل ألومنيوم بالنحاس مثلا (شكل ٩٣-٢)، ينشأ جهد تحلل قدره 1,85 بتأثير الرطوبة. ويتآكل موضع الإتصال إلكتروليتيا أو كايقول الفنيون يتلف بالتآكل. وكليا بعدت المواد عن بعضها البعض في السلسلة الكهروكيميائية زاد معدل تآكل المعدن سالب التأيُّن ولذا يجب ألا تجمع معا في الكبلات الأرضية موصلات من النحاس والألومنيوم. وتنتج في الصناعة أطراف توصيل خاصة من النحاس والألومنيوم (ماسك ألومنيوم معا بطريقة وثيقة لا تسمح للرطوبة بالتسرب بينهما.

ملاحظة: يمكن تجنب تأكل التلامس إلى حد بعيد بالطرق الآتية:

- أ) إذا ما استعملت مواد متماثلة بقدر الإمكان
- ب) إذا كانت المادتان قريبتين من بعضهما البعض في السلسلة الكهروكيميائية
- ج) إذا منعت الأحماض والمحاليل القلوية والماء من الوصول إلى نقط التلامس.

تستخدم قضبان الخطوط الحديدية الكهربائية موصل رجوع للتيار المستمر، فإذا لم يكن ربطها جيد التوصيل الكهربائي، فقد ينشأ الخطر في أن يجد التيار طريقا أفضل للرجوع (ماسورة مياه بالقرب من القضبان مثلا). وإذا ما سارت هذه التيارات المتسربة خلال أرض رطبة نتج الهيدروجين عند موضع الدخول إلى الماسورة والأكسيجين عند موضع الخروج منها، أي أن الماسورة تتلف.



التجربة ٢٩ تأثير الإلكتروليت على مقدار الجهد

التجهيزات: الرسم التخطيطي للدائرة حسب تجربة ٢٨

a = لوح من الزنك

b = لوح من النحاس

c = إناء زجاجي مملوء بماء الصنبور (حامض الكبريتيك المخفف فيما بعد)

d = قولطمتر (مدى القياس ١٥٧)

خطوات العمل ١٠ - يغمس اللوحان في الإناء الزجاجي المملوء بماء الصنبور ثم يقاس الجهد.

٢ - يستبدل ماء الصنبور بحامض الكبريتيك المخفف.

٣ - يرفع اللوحان إلى خارج السائل تدريجيا (لتغيير مساحة سطح اللوحين) راقب القولطمتر.

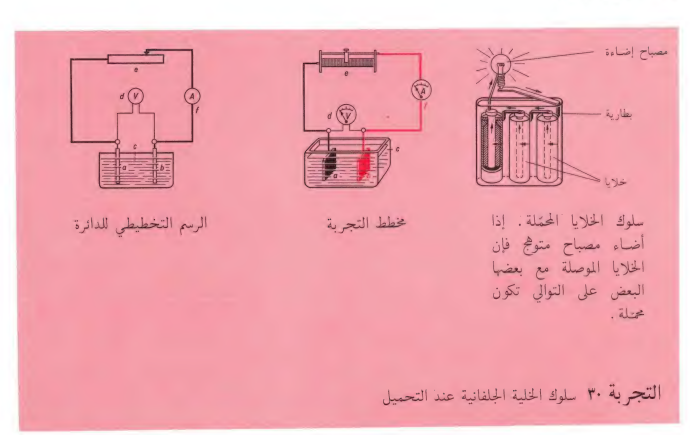
٤ - غيّر المسافة بين اللوحين ثم راقب القولطمتر.

٥ - زد تركيز الإلكتروليت بإضافة حامض الكبريتيك المركّز تدريجيا، ثم راقب القولطمتر.

المشاهدة: في الخطوة (١): يبين القولطمتر حوالي ١٧. في الخطوة (٢): يبين القولطمتر أكثر من ١٧. في الخطوتين (٣) و (٤) يبين القولطمتر دامًا نفس المقدار وفي الخطوة (٥): يبين القولطمتر جهدا أعلى حتى تركيز معين للإلكتروليت.

النتيجة: لا تعتمد قيمة الجهد المتولد على المسافة بين اللوحين ولا على مساحتيهما، ولذا تعطي خلية كبيرة نفس الجهد الذي تعطيه خلية صغيرة لها نفس التركيب. ويعتمد مقدار الجهد المتولد على نوع وتركيز الإلكتروليت.

٤-٣-٤ الخلايا المحمَّلة



التجهيزات: a = لوح من الزنك

b = b

c = إناء زجاجي به حامض كبريتيك مخفف

d = قولطمتر

1000 Ω من Ω 800 إلى Ω 1000 الى Ω = e

f = أمبير متر

خطوات العمل : مع مراقبة الأمبيرمتر والقولطمتر (جهد الأطراف) :

١ - حمّل الخلية بالمقاومة الكلية ثم اخفض المقاومة تدريجيا إلى الصفر (دائرة قصر) .

٢ - حمّل الخلية تحميلا كاملا، ثم زد تركيز الإلكتروليت.

 $^{\circ}$ - أنقص المسافة بين اللوحين للمقاومة الخارجية ($^{\circ}$ من $^{\circ}$ 800 إلى $^{\circ}$ 1000 .

٤ - استخدم ألواحا أكبر أو اغمس اللوحين إلى عمق أكبر.

المشاهدة: في الخطوة (١): كلم انخفضت مقاومة التحميل زاد التيار، وقل جهد الأطراف كلما زاد التيار. في حالة دائرة القصر يسري أكبر تيار ويكون جهد الأطراف صفرا. في الخطوات (٢) و (٣) و (٤): يزداد التيار ويقل جهد الأطراف.

النتيجة: يهبط جهد الأطراف لأية خلية محملة مع زيادة التيار رغم عدم تغير مقاومة التحميل ويزداد التيار بزيادة تركيز الإلكتروليت وإنقاص المسافة بين اللوحين وزيادة مساحتهما.

وطبقا للحقيقة الثابتة أنه رغم ثبات مقاومة التحميل يزداد التيار بزيادة تركيز الإلكتروليت وإنقاص المسافة بين اللوحين أو زيادة المساحة السطحية لهما، يجب أن نستخلص طبقا لقانون أوم وجود مقاومة أخرى في الدائرة تنخفض قيمتها مع تلك التأثيرات. ويسري التيار من القطب الموجب للخلية خلال الموصل الخارجي ثم في مقاومة التحميل (المقاومة الخارجية به) ثم في موصل الرجوع إلى القطب السالب، كا يسري في داخل الخلية من القطب السالب خلال الإلكتروليت (المقاومة الداخلية به) عائدا إلى القطب الموجب. وتتوقف قيمة المقاومة الداخلية على نوع وتركيز عود السائل (المسافة بين اللوحين ١) . على مساحة اللوحين (المقطع A) وعلى ارتفاع عمود السائل (المسافة بين اللوحين ١) . يعزى ازدياد التيار في التجربة (٣٠) رغم ثبات المقاومة الخارجية إلى انخفاض المقاومة الداخلية ، ففي هذه التجربة نقصت المسافة ا بين اللوحين ، وإزدادت كل من الموصلية » ومساحة اللوحين A (١٠هـ (١٠هـ) . وفي الخلايا المحملة يجب نقصت المسافة ا بين اللوحين ، وإزدادت كل من الموصلية » ومساحة اللوحين (انظر صفحة ١٠٥) ،

الفرق بين بهذا بمنط المولى المتعلب على المقاومة الداخلية ولا يكون متاحا عند طرفي الخلية . وتكون المقاومتان الخارجية $R_{\rm ex}$ والداخلية $R_{\rm i}$ موصلتان على التوالي، ويبلغ هبوط الجهد في المقاومة الخارجية $R_{\rm ex}$ وفي المقاومة الداخلية $R_{\rm i}$.

ارجيه R_{ex} وفي المفاومة الداحلية $R_{i}\cdot I$. $R_{i}\cdot I$ ومن $R_{ex}\cdot I$ ومن $R_{ex}\cdot I$ ومن $R_{ex}\cdot I$

 R_{ex} R_{i} U $R_{ex} \cdot I$ $R_{i} \cdot I$

موصلتان على التوالي .

90 — ١ المقاومتان الداخلية والخارجية لخلية ما

الجهد المسلَّط = جهد الأطراف + هبوط الجهد في الخلية : $U_0 = U + R_i \cdot I$ ومن ثم فإن $U_0 = U + R_i \cdot I$ ويبط جهد الأطراف عند سحب التيار هبوطا أكثر كلها زادت المقاومة الداخلية ، أي كلها صغرت الخلية .

٤-٣-٥ أنواع الخلايا الجلفانية

خلايا لِكُلانشيه (خلايا عجينية) (Leclanché عالم فيزياء فرنسي ، ١٨٣٩-١٨٨٣). ويتكوّن الإلكتروليت من محلول من كلوريد النشادر (ملح النشادر) وكلوريد الزنك وكلوريد المغنيسيوم وكلوريد الكالسيوم أو الليثيوم. يخلط الإلكتروليت مع مادة الأساس (دقيق القمح أو الذرة) لتصبح عجينة مكثفة. ويصنع الإناء الخارجي من ورق الكرتون.

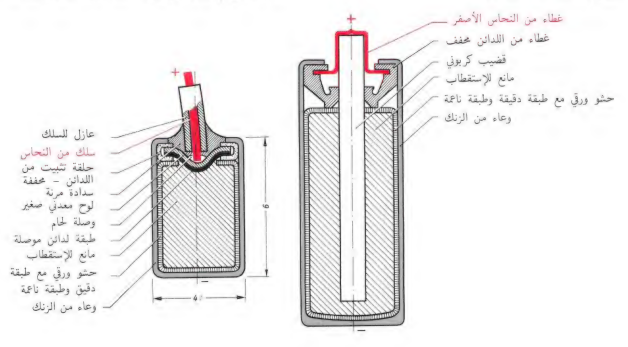
قاثل الخلايا ذات الحشو الورقي (شكل ١٩-١) خلايا لكلانشيه. ولا تختلف عنها إلا في استبدال العجينة (الإلكتروليت) ذات الثقل والحجم الكبير نسبيا بورق رقيق متشرِّب بعجينة من كلوريد المغنيسيوم ولذا تكون هذه الخلايا أصغر وأخف ويكون لها بجانب عيوبها خواص جيدة (تيار دائرة قصر عال وتحميل عال لفترة وجيزة) وهي تستعمل غالبا في أجهزة الراديو الصغيرة. وتصنع الخلايا الصغيرة بدون قضيب من الكربون (شكل ١٩-٢) ويكون قطرها mm فقط وطولها 6 mm وتستخدم لإمداد المجسَّات الطبية بالكهرباء. ويبتلع المريض الحجس الذي يعطي عن طريق جهاز للإرسال - معلومات عن الضغط ودرجة الحرارة وتركيب أحماض المعدة.

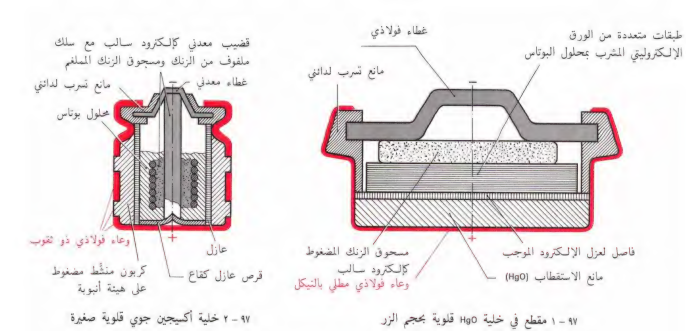
الخلايا ذات الإلكتروليتات القلوية: أصبحت ضرورية بعد أن زاد إنتاج الأجهزة الإلكترونية الصغيرة المتنقلة ممثل الأجهزة السمعية - زيادة كبيرة. وحديثا تستخدم أيضا في أجهزة التلفزيون المتنقلة حيث يمكنها أن تعطي جهدا ثابتا لفترة طويلة ، كا تعطي بالإضافة إلى ذلك قدرة عالية نسبيا. ويبين شكل (١-٩٧) خلية أكسيد زئبق (HgO) قلوية بحجم الزر.

العيوب: يجب أن يحكم إغلاق هذه الخلايا جيدا، لأن تركيز محلول البوتاس الموجود بها يكون حوالي %40 ويؤثر على الجلد. وتصنع كذلك لساعات اليد التي تعمل بالكهرباء خلايا على شكل أزرار ذات إلكترود موجب من الإنديوم، أما الإلكترود السالب فيمكن أن يكون من الجرمانيوم أو الموليبدنوم مثلا، وتناظر في قطرها وسمكها قطعة نقد معدنية صغيرة.

٩٦ - ١ مقطع في خلية ذات حشو ورقي .

٩٦ - ٢ مقطع في خلية برتريكس - أندو (تيار التشغيل ٥,١ mA).





تشابه خلايا الأكسيجين الجوي بجميع أنواعها الخلايا العجينية في تركيبها، إلا أن عبوة الكيس لا تكون من مسحوق خام المنجنيز وإنما من «الكربون المنشط» ذي خاصية امتصاص الغازات والمواد الأخرى والسماح بمرور الأكسيجين الجوي. ويجب أن يكون لكيس الكربون اتصال كاف مع الهواء الخارجي، لذلك فإن للخلية أنابيب صغيرة متصلة بحيز هوائي فوق كيس الكربون ويبين شكل (٩٧-٢) خلية أكسيجين جوي قلوية.

تمرينات

١ - صف التركيب الأساسي لخلية ما.

٢ - ماذا يقصد بالتآكل الكيميائي الكهربائي ؟

٣ - ما هي العوامل التي تعتمد عليها قيمة الجهد المولد من خلية ما ؟

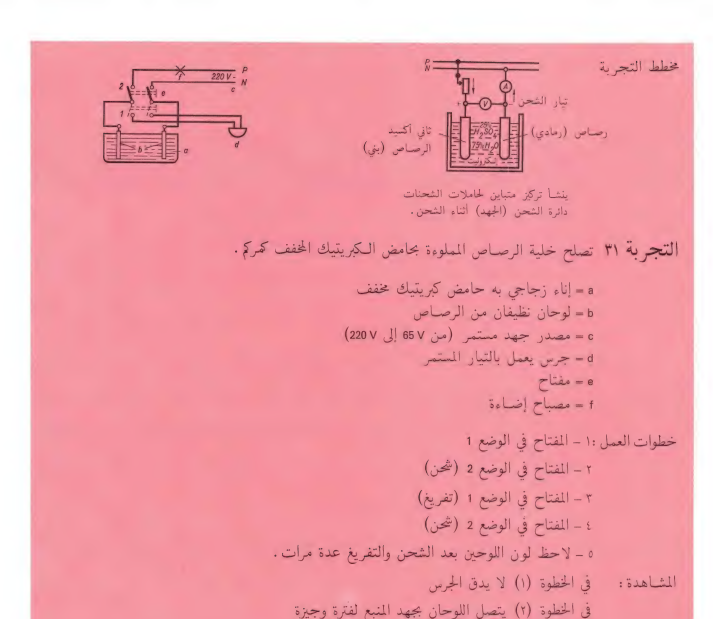
٤ - وضح الفرق بين جهد الأطراف والجهد المسلَّط.

٤-٤ المراكم

تستخدم المراكم لتخزين وإعطاء الطاقة، وأثناء عملية الشحن تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية، وعند التفريغ تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة إلى طاقة كهربائية.

٤-١-١ المركم الرصاصي - تكون أبسط الخلايا المركمية من لوحين من الرصاص مغمورين في حامض الكبريتيك المخفف

يصبح جهد هذه الخلية ٧٧ بتدفق التيار (في عملية الشحن) .



في الخطوة (٥) يأخذ المهبط لونا رماديا فاتحا بالتدريج والمصعد لونا بنيا (تكوين الألواح) . النتيجة: تختزن طاقة كهربائية وتعطى ثانية عند التشغيل.

بغمر ألواح الرصاص في حامض الكبريتيك المخفف (H_2SO_4) تتغطَّى هذه الألواح بطبقة من كبريتات الرصاص ($PbSO_4$). ويحدث استقطاب للألواح الرصاصية عند توصيلها بجهد كهربائي. وفي هذه الحالة تنتقل أيونات SO_4 0 السالبة من المحلول إلى المصعد وأيونات H الموجبة إلى المهبط.

التفاعل الكيميائي:

 $PbSO_4 + SO_4 + 2 H_2O \rightarrow PbO_2 + H_2SO_4 :$ الشحن المصعد $PbSO_4 + H_2 \longrightarrow Pb + H_2SO_4 :$ المهبط ا

في الخطوة (٣) يدق الجرس لفترة وجيزة

في الخطوة (٤) تتكرر العملية

يتكون أكسيد الرصاص البني (PbO₂) على المصعد ورصاص معدني (Pb) على المهبط، وفي نفس الوقت ينقص ماء (H_2 O₂) من المحلول ويتكون حامض الكبريتيك (H_2 SO₄) ويصبح الإلكتروليت أكثر تركيزا.

إذا ما تحول كل $PbSO_4$ بالمصعد إلى $PbSO_4$ ، وكل $PbSO_4$ بالمهبط إلى $PbSO_4$ ، تصبح الخلية مشحونة وبعد فصل تيار الشحن يعطى اللوحان، اللذان أصبحا الآن مختلفين كيميائيا، جهدا يبلغ حوالي 2V.

وعند التفريغ يسري التيار في اتجاه معاكس لتيار الشحن، وتنتقل أيونات 50₄ السالبة من المحلول إلى المهبط (Pb)، وأيونات H الموجبة إلى المصعد (PbO₂). وأثناء ذلك تحدث التفاعلات الكيميائية التالية:

 $PbO_2 + 2 H + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4 + 2 H_2O$: التفريغ : المصعد : $Pb + SO_4 \rightarrow PbSO_4$: المهبط :

وتعود الألواح ثانية إلى حالتها الأصلية. ويزول حامض الكبريتيك المتكون أثناء الشحن ويتكون الماء المختفي مرة أخرى.

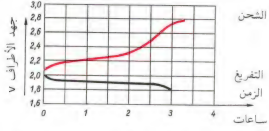
ولا يمكن أن تستمر عملية التفريغ حسب الرغبة. إذ إن أكسيد الرصاص في اللوح الموجب والرصاص في اللوح السالب يتحولان إلى كبريتات الرصاص، وبذلك يصبح جهد خلية المركم صفرا. فلا يمكن سريان التيار خلال المركم لأن كبريتات الرصاص غير موصلة عمليا، ولذا يسمح بالتفريغ حتى جهد تفريغ قدره 1,83 فقط.

٤-٤-٢ الأنواع المختلفة للمراكم الرصاصية في التطبيقات العملية

تزداد سعة الشحن للخلية كلها زاد نطاق التفاعل الكيميائي عند الشحن، ولذا تستخدم أقطاب رصاصية ذات شكل شبكي بدلا من الألواح الرصاصية المعتادة، حيث يضغط خلالها الرصاص أو أكسيد الرصاص المسامي التكوين، فتحدث بذلك التفاعلات الكيميائية ليس فقط على أسطح الألواح، ولكن أيضا في داخلها. ويمكن تحقيق نفس الهدف بواسطة ألواح ذات مساحات سطحية كبيرة وألواح صندوقية (شكل ١٠١٠ ح، ط، ي). ولزيادة السعة تتكون كل خلية من عدة ألواح موجبة وسالبة متصلة ببعضها البعض بحيث يقع كل لوح موجب بين لوحين سالبين. وهكذا غنع حدوث التغير الكيميائي في جانب واحد، وبذلك غنع تحديب القطب الموجب.

٤-٤-٣ قياس سعة خلية المركم بالأمبير ساعة (Ah)

يقصد بكلمة سعة عدد الأمبير ساعة (Ah) التي يمكن أن تعطيها خلية مشحونة إلى أن يهبط جهدها إلى نحو 1,83 V (شكل ١-٩٥). فمركم ذو سعة 100 Ah يعطي مثلا 25 A لمدة أربع ساعات، وتعتمد السعة على مقدار تيار التفريغ، فكلها صغر التيار زادت السعة.



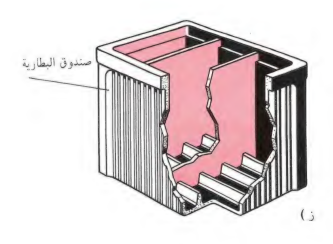
۹۹ - ۱ منحنى الجهد أثناء الشحن والتفريغ. التفريغ والشحن في ثلاث ساعات بأعلى تيار شحن مسموح به .

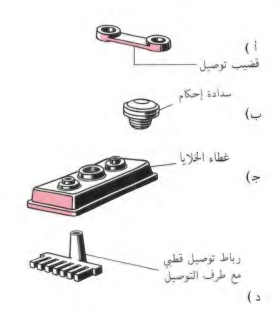
مثال: تبلغ السعة أثناء التفريغ في ساعة %70 في ساعتين %89 في شاعتين %100 في ثلاث ساعات %115 في خمس ساعات %135 في عشر ساعات %135 من السعة عند التفريغ في 3 ساعات

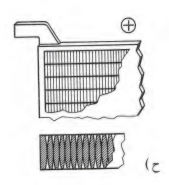
لذلك يضمن المنتج سعة محدَّدة للمركم لتيار تفريغ محدَّد.

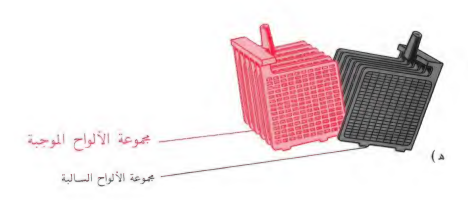
٤-٤-٤ كفاية الأمبير ساعة وكفاية الواط ساعة للمركم

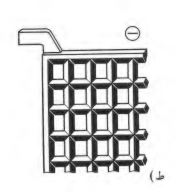
لا يمكن لأي مركم أن يعيد أثناء التفريغ كل الطاقة الكهربائية المبذولة أثناء الشحن، حيث يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى حرارة عند الشحن والتفريغ في داخل المركم (صفحة الكهربائية إلى حرارة عند الشحن والتفريغ في داخل المركم (صفحة الناء).

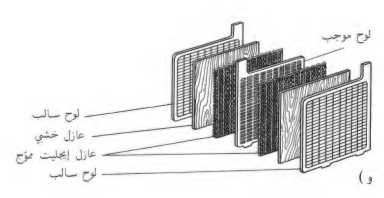




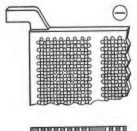








- ١٠٠ ١ تركيب مركم بادئ التشغيل وأنواع مختلفة من الألواح.
- أ) توصل أطراف التوصيل لمجموعتي الألواح الموجبة والسالبة باستخدام قضبان وبذلك توصل الخلايا على التوالي.
 - ب) تقوم السدادة الملولية بغلق فتحة ملء الحامض في غطاء الخلية، وتستخدم كذلك للتهوية.
 - ج) تغطى كل خلية بغطاء.
 - د) تتماسك كل مجموعة بواسطة وصلات للأقطاب حيث يبرز طرف التوصيل إلى أعلى.
 - ه) توضع الألواح الموجبة والسالبة أثناء تركيب الخلية متداخلة مع بعضها البعض.
 - و) تجرى حماية الألواح ضد دائرة القصر بواسطة عوازل خاصة.
- ز) يكون لصندوق البطارية ذي الخلايا المنفردة قاع مضلع لتخزين مرسبات الرصاص. وبذلك يتجنب حدوث دائرة قصر.
 - ح) لوح ذو مساحة سطحية كبيرة.
 - ط) لوح شبكي.
 - ى) لوح صندوقي.



) ()

ي ح

كفاية الأمبير ساعة (كفاية التيار)

كفاية الواط ساعة (كفاية الطاقة)

$$(\eta_{Wh} \approx 0.7 = 70\%) = \frac{Wh}{Wh}$$
 الطاقة المعنادة $\eta_{Wh} \approx 0.7 = 10\%$

تكون كفاية الأمبير ساعة أعلى من كفاية الواط ساعة ، لأن الجهد اللازم للشحن أعلى من الجهد الذي يولّده المركم أثناء التفريغ .

٤-٤-٥ تأثير تطبيق تعليمات الشحن والصيانة على عمر المركم

يسمح باستخدام التيار المستمر فقط لشحن البطارية. ويوصل القطب الموجب للبطارية بالقطب الموجب لمصدر جهد الشحن (شكل ١٠١-١). كما يجب - بالإضافة إلى ذلك - الإنتباه إلى عدم تجاوز تيار الشحن المحدد من المصنع.

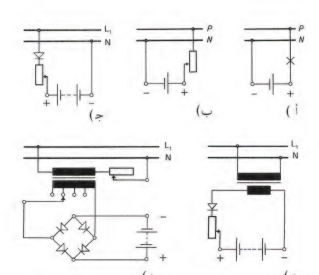
قاعدة تقريبية: تيار الشحن =1/10 قيمة السعة.

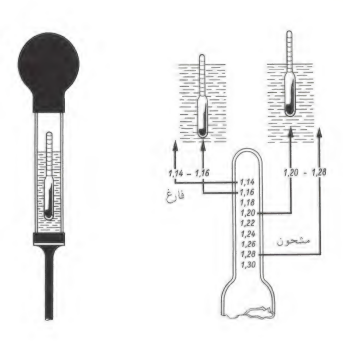
مثال: يكن شحن مركم ذي 50 Ah بتيار 5 A.

في حالة التيار الكبير جدا تكون الغازات المتولدة قوية جدا لدرجة أنها تقتلع أجزاء دقيقة من اللوح. لذلك فمن المستحسن عند بدء تولّد الغازات (2,4۷) تخفيض تيار الشحن. وينتهي الشحن عند تولّد الغازات بقوة عند كل الألواح الموجبة والسالبة (2,7۷). وعندئذ لا يزداد تركيز الحامض ولا يرتفع الجهد، وتتكوّن بلورات كبريتات الرصاص (كبرتة الألواح) إذا ما شخنت الألواح مرارا شحنا غير كاف، أو تركت غير مشحونة لمدة طويلة. ولا يكن تحويل تلك البلورات بشحن المركم من جديد. وتتحدد حالة الشحن لخلية ما تبعا للمحتوى الحامضي للإلكتروليت. إذ إن الخلية المشحونة تحتوي على حامض أكثر تركيزا أي أكثر كثافة منه في الخلية غير المشحونة. ويستخدم مكثاف السوائل (الهيدرومتر) لقياس الثقل النوعي في التطبيق العملي وهو جسم عائم بمقياس معاير (شكل ١٠١-١)، والذي يغوص لعمق أكبر كلما خف السائل. ويوضح شكل (١٠٠-٢) مقياسا لكثافة الأحماض بطريقة كهربائية.

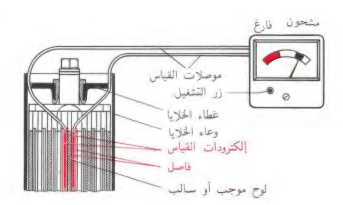
١٠١ - ١ دوائر شحن بسيطة

- أ) يكفي استخدام مصباح إضاءة قدرته من 15 W إلى 25 كمحدد للتيار في حالة المراكم الصغيرة.
 - ب) مقاومة متغيرة لتحديد تيار الشحن.
- ج) شحن بالتوصيل بمصدر تيار متردد باستعال مقوم نصف موجة مع مقاومة متغيرة.
 - د) محول ومقوم ومقاومة لضبط تيار الشحن.
- ه) مقاومة ضبط متغيرة موصلة بمصدر التيار ومحول ذو درجات ودائرة تقويم قنطرية.





١٠٢ - ١ مكثاف السوائل (هيدرومتر). يتم سحب الحامض بواسطة الكرة المطاطية إلى داخل أنبوبة زجاجية بها عوامة. وتغوص العوامة بعمق معين تبعا لكثافة الحامض، وتقرأ الكثافة على التدريج.



١٠٢ مقياس كهربائي لكثافة الأحاض. طريقة العمل: عندما تغمس مادتان مختلفتان من السلسلة الكهروكيميائية (إلكترودات قياس) في إلكتروليت ما فإنهما تعطيان جهدا يزيد أو ينقص تبعا لكثافة الحامض.

ولا تعطي الخلية المشحونة سعتها كاملة إلا إذا لم يتعد تيار التفريغ قيمته المحددة من المصنع. ويطول عمر الخلية إذا ما استعمل ماء مقطر وأحماض نقية كيميائيا (الكثافة وو=1,18 kg/dm³) عند استكمال (زيادة) مستوى الإلكتروليت. ويلزم استخدام قمع زجاجي للملء.

ملاحظة: تحذير . عند تحضير حامض الكبريتيك لايضاف الماء على الحامض بأي حال من الأحوال ، وإغا العكس دائما . استعمل نظارة واقية .

٤-٤-٦ مركم النيكل والحديد - مركم إديسون (Edison مخترع أميريكي ١٨٤٧ - ١٩٣١).

تصنع هذه المراكم (مراكم Ni-Fe) بالكامل من ألواح من الفولاذ مطلية بالنيكل، ولذلك توجد لها مقاومة عالية للإتلاف الخارجي. وتستخدم الألواح الموجبة والسالبة المصنوعة من الفولاذ المنكّل فقط كحاملات للكتلة الفعالة، التي

توضع في جيوب صغيرة مثقوبة أو أنابيب صغيرة مصنوعة من الصاج المطلي أيضا (شكل ١٠١٣). وتحتوي الألواح السالبة على حشو من أكسيد الحديد المسحوق، في حين تحتوي الألواح الموجبة على حشو من مركّب نيكلي مضافة إليه كمية من الجرافيت. ويستخدم محلول بوتاس ذو تركيز 21% (الكثافة = 1,2 kg/dm³) كإلكتروليت، ويبلغ الجهد المتوسط للخلية ماريخ 1,2 وأصغر جهد تفريغ 10.

مركم النيكل كادميوم · يتكون الإلكترود الموجب في حالته غير المشحونة في مركم النيكل والكادميوم من هيدروكسيد النيكل . وتتكون الكتلة الفعالة للإلكترود السالب في حالتها غير المشحونة من هيدروكسيد الكادميوم الذي يتحول بالشحن إلى كادميوم مجزأ تجزيئا دقيقا .

۱۰۳ - ۱ لوح يحتوي على جيوب لمركم النيكل والحديد .

900 800 900 900

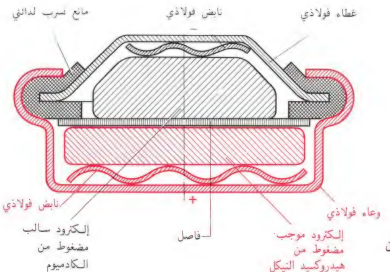
800 000 000 000 000 000 000 000

ويجب ملاحظة أن إناء الخلية (الفولاذي) يقع تحت تأثير الجهد الكهربائي بفعل الإلكتروليت. لذا يراعى عند تجميع البطارية أن تعزل الخلايا عن بعضها البعض عزلا جيدا. وبالإضافة إلى ذلك فإنه لا يمكن اختبار حالة الشحن في الخلية بواسطة هيدرومتر، لأن الإلكتروليت يظل في حالتي الشحن والتفريغ كا هو دون تغيير. ويجب وضع المراكم في حجرات نظيفة وجيدة التهوية. ولا يسمح بالدخول بشعلة مكشوفة إلى حجرات المراكم (الغازات المتولدة قابلة للإنفجار، إذ أنها خليط من الأكسيجين والهيدروجين). ولما كان حامض الكبريتيك يتلف مراكم النيكل والحديد فإنه لا يسمح بوضعها في حجرات بها مراكم رصاص.

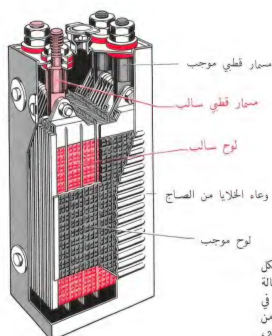
خلايا النيكل والكادميوم المحكمة ضد الغاز (شكل ١٠٣-٢). تصمم الخلايا في حجم الزر وتكون محكمة الإغلاق بحيث لا يتكون غاز الهيدروجين. اما الاكسيجين المتكون فيستخدم ثانية في نفس المركم وبذلك يتم تلافي تكون غازات متفجرة. ولذا لا يسمح بتخطى تيار الشحن المحدد.

مزايا المراكم الفولاذية: عمر طويل، تحمُّل ميكانيكي جيد، وعدم التأثُّر بدائرة القصر وبتيارات الشحن والتفريغ المرتفعة وعدم تأثر الألواح إذا خزَّنت غير مشحونة لمدة طويلة وعدم تولد أبخرة حامضية، فضلا عن أن الإلكتروليتات عديمة الرائحة.

. العيوب: تكاليفها مرتفعة وكفايتها منخفضة 0,55 $\eta_{Wh}=0.75$; $\eta_{Wh}=0.55$ فقط ألعيوب: تكاليفها مرتفعة وكفايتها منخفضة



 ٢٠٠ - ٢ مقطع في خلية محكمة للغاز بشكل زر. يحاط الإلكترودان بشبكة من النيكل.



١٠٠ - ١ يتركب اسم مركم النيكل والحديد (Ni - Fe battery) من الرمزين الكيميائيين للمعدنين النيكل (Ni) والحديد (Fe). يكون هذان المعدنان المادة المنتجة للطاقة أو ما يسمى بالمادة الفعالة للمركم. وقد استبدل الحديد بالكادميوم (Cd) على نطاق واسع. وتوضع المادة الفعالة في جيوب على هيئة شرائط فولاذية مثقوبة كا تصنع كل القطع الداخلة في تكوين المركم من الفولاذ. يتكون الإلكتروليت من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم نسبة تركيزه (20%) وتنحصر وظيفة هذا الإلكتروليت - أثناء عمليتي الشحن والتفريغ - في توصيل التيار فقط.

تمرينات:

- ١ كيف يمكن تحديد حالة الشحن لمركم رصاص؟
- ٢ تقع المقاومة الداخلية لخلية مركم رصاص في الحدود من 0,1 Ω/Ah إلى 0,2 Ω/Ah ، كم يبلغ مقدارها في خلية ذات 25 Ah
- ٣ يلزم إستخدام بطارية من مراكم رصاصيَّة لوحدة تيار طوارئ ٧ 220. كم خلية يلزم وضعها، إذا كان أعلى جهد شحن للخلية هو ٧ 2,7 وأصغر جهد تفريغ هو ٧ 1,83 ؟
 - ٤ كم تبلغ شدة تيار دائرة القصر في خلية مركم رصاص، إذا كانت المقاومة الداخلية ١٥,002 ؟
 - ٥ لماذا لا يسمح إلا باستخدام الماء المقطر لتكلة (زيادة) ملء المركم الرصاصي؟
 - ٦ ما الذي يجب أن يحدث إذا بين مكثاف السوائل قيمة أصغر من اللازم في الحالة المشحونة؟
 - ٧ ما هي مزايا وعيوب المراكم الفولاذية؟
- ٨ تغذّي بطارية مركم رصاصي سعتها 27 Ah ليلا ونهارا مرحّل (متمّم) تيار السكون بتيار شدته 50 mA بعد كم ساعة يجب إعادة شحن البطارية؟

٥ - ١ الجهد المسلّط والمقاومة الداخلية لمصدر الجهد

٥-١-١ الدائرة الكهربائية ومصدر الجهد

إذا ما حمّل مصدر جهد مثل خلية جافة أو خلية مركم (كالمبين في شكل ١-١٠ بالدائرة المكافئة) – بمقاومة خارجية $R_{\rm ex}$ ، فإن الإلكترونات تسري باستمرار من القطب السالب لمصدر الجهد عبر $R_{\rm ex}$ إلى القطب الموجب، ولإستمرار مرور تيار في دائرة مغلقة يقتضي الأمر أن تصل الإلكترونات إلى القطب السالب ثانية بداخل مصدر الجهد. ويسمى هذه المقاومة التي تحدث الجهد. ويلاقي مسار الإلكترونات مقاومة مثل أي مسار للتيار داخل مصدر الجهد، وتسمى هذه المقاومة التي تحدث داخل مصدر الجهد بالمقاومة الداخلية $R_{\rm i}$.

ملاحظة: يسمى الجهد المتولد من مصدر للجهد بجهد المصدر U_0 أو U_0 الجهد المسلط.

٥-١-٢ الجهد المسلط وجهد الأطراف

بالمقارنة بالجهد المسلط U_0 يسمى الجهد بين الطرفين P و N بجهد الأطراف U والذي يقل عن الجهد المسلط U_0 عند تحميل مصدر الجهد بمقدار هبوط الجهد الداخلي $U_i=I\cdot R_i$ ذلك أنه يجب أن يمر نفس التيار المار في المقاومة الخارجية $R_{\rm ex}$ ، في المقاومة الداخلية R_i أيضا حيث أن المقاومتين $R_{\rm ex}$ و R_i موصَّلتين على التوالي .

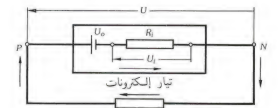
. U_0 وفي حالة عدم التحميل يكون U عليا مساويا للجهد المسلط

 $R_i = \frac{U_o - I \cdot R_{ex}}{I}$

 $I = \frac{U_o}{R_{ex} + R_i}$

 $U_o = U + I \cdot R_i$

 $U = U_o - I \cdot R_i$



۱۰۵ – ۱ الدائرة المكافئة لمصدر الجهد. يمكن تصوّر وجود جهد مُسلّط الله المائرة المكافئة المسلّط المائرة المائر

مثال: ما مقدار جهد الأطراف لمصدر جهد يكون به $V_o=1.5\,V$ و $R_i=0.15\,$ إذا حُمِّل بتيار شدته $R_i=0.15\,$

 $U_0 = 1.5 \text{ V}; \text{ R}_i = 0.15 \Omega; \text{ I} = 0.1 \text{ A}$: العطيات

المطلوب: حساب جهد الأطراف U بوحدة (٧).

 $U = U_0 - I \cdot R_i = 1.5 \text{ V} - 0.1 \text{ A} \cdot 0.15 \Omega = 1.485 \text{ V}$: $1 - 1.0 \text{ A} \cdot 0.15 \Omega = 1.485 \text{ V}$

تمرينات

 $^{\circ}$ R_i=0,5 Ω و $^{\circ}$ U_o=4,5 $^{\circ}$ كو مقدار القدرة المستهلكة في مقاومة خارجية $^{\circ}$ 10 Ω اذا ما اتصلت بمصدر جهد $^{\circ}$ عند $^{\circ}$ U_o=1,5 $^{\circ}$ طهر جهد أطراف قدره $^{\circ}$ - ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 1,5 $^{\circ}$ وعند تحميلها بتيار شدته 0,2 A ظهر جهد أطراف قدره $^{\circ}$ - ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 2,5 $^{\circ}$ وعند تحميلها بتيار شدته $^{\circ}$ 4,5 $^{\circ}$ 4 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 1,5 $^{\circ}$ وعند تحميلها بتيار شدته $^{\circ}$ 4,5 $^{\circ}$ 4 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 4,5 $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 4,5 $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة المسلط $^{\circ}$ 6 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية جهدها المسلط $^{\circ}$ 7 ما مقدار المقاومة الداخلية لخلية المسلط $^{\circ}$ 7 ما مقدار المقاومة الداخلية المسلط $^{\circ}$ 7 ما مقدار المقاومة المسلط $^{\circ}$ 8 ما مقدار الم

٥-٢ البطارية

تتكون البطارية من خليّتين أو أكثر موصلة معا.

٥-١-١ التوصيل على التوالي لمصادر الجهد

في التوصيل على التوالي يوصل القطب الموجب لمصدر الجهد الأول بالقطب السالب لمصدر الجهد الثاني وهكذا (شكل ١٠٦-١) ويكون الجهد المسلط الكلى مساويا لمجموع الجهود المسلطة الجزئية.

 $U=U_1+U_2+\cdots U_n$: كذلك فإن $U_o=U_{o1}+U_{o2}+\cdots U_{on}$

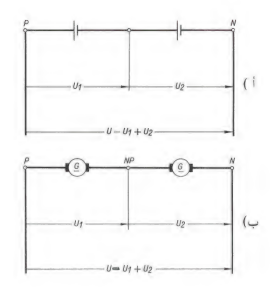
المقاومة الداخلية الكلية ،R تساوي مجموع المقاومات الداخلية (شكل ١٠٦-٢) .

 $R_i = R_{i1} + R_{i2} + \cdots + R_{in}$

١٠٦ - ١٠ توصيل مصادر الجهد على التوالي .
 أ) توصيل خليتين جافتين أو خليتي مركم على التوالي .
 ب) توصيل مولدي تيار مستمر على التوالي .

١٠٦ - ٢ في التوصيل على التوالي تجمع المقاومات الداخلية .

التوصيلة	Uo	Ri
\sim \downarrow \downarrow \downarrow \sim	1,5 V	0,2 Ω
	3 V	0,4 Ω
	4,5 V	0,6 A



ملاحظة: يستخدم التوصيل على التوالي إذا كانت أعلى قيمة مسموح بها لسحب التيار من أحد مصادر الجهد كافية بينها يحتاج الأمر إلى جهد أعلى مما يمكن أن يعطيه مصدر جهد منفرد. ويكون التوصيل على التوالي فقط لمصادر الجهد التي لها مقاومات داخلية متساوية ونفس تيار التحميل بقدر الإمكان.

مثال: وُصِّلت خلیتان جافتان لهما $U_o=1.5\,V$ و $U_o=1.5\,V$ على التوالي ، إحسب شدة تيار التحميل إذا كانت $R_{\rm ex}=1\,\Omega$

 $U_{o1} = 1.5 \text{ V}; \ U_{o2} = 1.5 \text{ V}; \ R_{i2} = 0.25 \ \Omega; \ R_{i1} = 0.25 \ \Omega; \ R_{ex} = 1 \ \Omega$: العطيات :

المطلوب: حساب شدة تيار التحميل I بوحدة (A)

 $U_o = U_{o1} + U_{o2} = 3 \text{ V}; \ R_i = R_{i1} + R_{i2} = 0.5 \ \Omega; \ I = \frac{U_o}{R_{ex} + R_i} = \frac{3 \text{ V}}{1.5 \ \Omega} = 2 \text{ A}$

٥-٢-٢ التوصيل على التوازي لمصادر الجهد

في التوصيل على التوازي توصل كل الأقطاب الموجبة مع بعضها البعض والسالبة مع بعضها البعض. ويظل الجهد المسلّط وكذلك جهد الأطراف متساويا إذا ما وصلت على التوازي مصادر جهد لها نفس جهد الأطراف (شكل ١٠١٧).

$$U_o = U_{o1} = U_{o2} = \cdots U_{on}$$

$$U = U_1 = U_2 = \cdots U_n$$

المقاومات الداخلية موصَّلة على التوازي (شكل ١٠١٧)

$$\frac{1}{R_{i}} = \frac{1}{R_{i1}} + \frac{1}{R_{i2}} + \cdots + \frac{1}{R_{in}}$$

في التوصيل على التوازي يفضُّل الحساب بقيم المواصلة .

$$G_i = G_{i1} + G_{i2} + \cdots G_{in}$$

يكن سحب تيار تحميل أعلى لأن كل مصدر جهد يشارك في التيار الكلي المار في خط تغذية الحمل (شكل ١٠٧-٢).

$$I = I_1 + I_2 + \cdots I_n$$

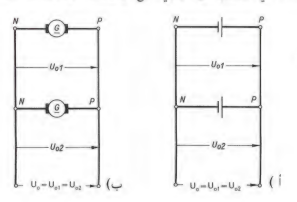
١٠٧ - ١ توصيل مصادر الجهد على التوازي.

أ) الخلايا

ب) مولدات تيار مستمر.

١٠٧ - ٢ في التوصيل على التوازي تجمع مواصلات المقاومات الداخلية.

التوصيلة	Uo	Ri
	1,5 V	0,2 Ω
I - I1 + I2	1,5 V	0,12
I ₂ I-I ₁ +I ₂ +I ₃	1,5 V	0,066 Ω

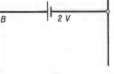


ملاحظة: يستخدم التوصيل على التوازي إذا كان جهد الأطراف لأحد مصادر الجهد كافيا، بينها شدة التيار الخارج منه لا يكفي لدفع التيار اللازم في الموصل. وتوصل فقط مصادر الجهد التي لها نفس الجهود المسلَّطة على التوازي، وإلا سرت تيارات معادلة من مصدر جهد إلى آخر. أما في حالة تساوي الجهود المسلطة وإختلاف المقاومات الداخلية، يُحمَّل مصدر الجهد ذو المقاومة الأصغر بأكبر نصيب من التيار الكلي.

 $R_{i1}=0.2\,\Omega;\; R_{i2}=0.2\,\Omega\;\;(1-1.4\;\;\text{المعادل الساري في الدائرة المفتوحة ، إذا كان (شكل ۱-1.4) <math>\Omega$ الساري في الدائرة المفتوحة ، إذا كان (شكل ۱-1.4) Ω الساري في الدائرة المفتوحة ، إذا كان (شكل ۱-1.4) Ω

مصدر الجهد A: «U>U، أي أنه في الدائرة المفتوحة يكون جهد الأطراف لمصدر الجهد ذي الجهد المسلّط الأصغر أعلى من جهده المسلّط.

مصدر الجهد B: محدر الجهد



۱۰۸ – ۱ رسم مثال ۱.

مثال T: وصل مصدران للجهد على التوازي كل منهما له $U_0=2\,V$ و $R_i=0.02\,\Omega$ ما هي شدة التيار الساري عند التحميل مقاومة $\Omega_0=10\,\Omega$?

 $U_{o1} = 2 \text{ V}; \ U_{o2} = 2 \text{ V}; \ R_{i1} = 0.02 \,\Omega; \ R_{i2} = 0.02 \,\Omega; \ R_{ex} = 10 \,\Omega$: المعطيات :

المطلوب: حساب شدة التيار (I) بالأمبير.

 $G_i = G_{i1} + G_{i2} = 50 \text{ S} + 50 \text{ S} = 100 \text{ S}; \ R_i = \frac{1}{100} \Omega; \ I = \frac{U_o}{R_{ex} + R_i} = \frac{2 \text{ V}}{10,01 \Omega} = 0,199 \text{ A}$

٥- ٢- التوصيل على التوالي والتوازي لمصادر الجهد (التوصيل المركب أو التوصيل المختلط)

يستخدم التوصيل على التوالي لمصادر جهد متصلة على التوازي، إذا لزم جهد أعلى وتيار أكبر مما يمكن أن يعطيه مصدر جهد منفرد، وتحسب R_i طبقا لقوانين التوصيل المختلط.

مثال : وصلت بطارية كا هو مبين في شكل (Y-1-X) ، فما هي شدة التيار المار في موصل التغذية ، إذا كانت $R_i=0.5\,\Omega,\,U_o=1.5\,V$ ولكل خلية القيم $R_{ex}=192/3\,\Omega$

 $U_o=1.5\,V;\; R_i=0.5\,\Omega;\; R_{ex}=192/_3\,\Omega$: المعطيات :

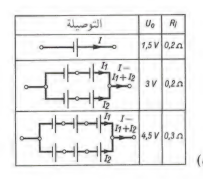
المطلوب: حساب شدة التيار (١) بالأمبير.

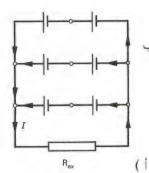
الحل: أ) تجمع أولا المقاومات الداخلية الموصلة على التوالي.

 $R_{iI} = R_{i1} + R_{i2} = 1 \Omega; R_{iII} = R_{i3} + R_{i4} = 1 \Omega; R_{iIII} = R_{i5} + R_{i6} = 1 \Omega$

ب) المقاومات الداخلية R_{iII} ، R_{iIII} ، R_{iIII} موصلة على التوازي .

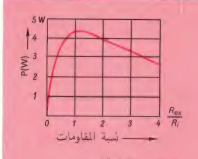
 $G_i = 1 S + 1 S + 1 S = 3 S$; $R_i = \frac{1}{3} \Omega$; $I = \frac{U_0}{R_{ex} + R_i} = 3 V \div 20 \Omega = 0.15 A$





١٠٨ - ٢ أ) التوصيل المركب (المختلط) للحلايا أو لخلايا المركم.
 ب) الجهود والتيارات والمقاومات الداخلية للتوصيل المركب (المختلط) .

٥-٢-٤ المواءمة الصحيحة بين مصدر الجهد والمقاومة الخارجية



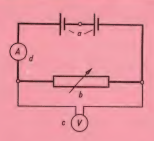
منحنى العلاقة بين القدرة ونسبة المقاومات

0,9

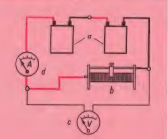
0,8

4,15 4,25 4,3

0,7



الرسم التخطيطي للدائرة



مخطط التجربة

التجربة ٣٢ تتحقق المواءمة الصحيحة عندما تكون Rex=Ri

 $R_i=0.25\,\Omega$, $U_o=1.5\,V$ منهما = a = خلیتان لکل منهما

 $R_{ex}=2\Omega$ (مقاومة التحميل $R_{ex}=2$

c = قولطمتر

d = أمبيرمتر

خطوات العمل ۱۰ – إضبط R_{ex} على درجات متتالية تبلغ كل منها Ω 0,1 وأقرأ في كل وضع قيمتي U و I ودوّنهما في جطوات العمل .

 R_{ex}/R_i ; $P=U\cdot I$; $R=R_{ex}+R_i$ واحسب والحدول واحسب - ۲

 $R_{\rm ex}/R_{\rm i}$ ارسم منحنى العلاقة بين القدرة P ونسبة المقاومات - $R_{\rm ex}/R_{\rm i}$

3,65 2,5

P (W)

	ت
	اب:
_	
_	

											ex / /
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	$R_{i} = R_{i1} + R_{i2} (\Omega)$
2,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6	$R = R_{ex} + R_{i} (\Omega)$
4	2	1,8	1,6	1,4	1,2	1	0,8	0,6	0,4	0,2	R _{ex} /R _i
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	U _o (V)
2,4	2	1,92	1,85	1,75	1,6	1,5	1,3	1,15	0,85	0,5	U (V)
1,2	2	2,15	2,3	2,5	2,7	3	3,3	3,75	4,3	5	I (A)

تستهلك المقاومة الخارجية $R_{\rm ex}$ أعلى قدرة عندما تكون $R_{\rm ex}/R_{\rm i}$ أي أن $R_{\rm ex}=R_{\rm i}$ وتعرف هذه الحالة بالمواءمة .

4.35 4.3

4,35 4,5

النتيجة:

القراءا والحس

تمرينات

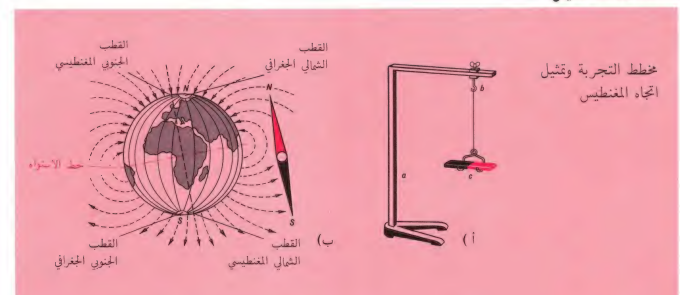
- ا إرسم منحنى العلاقة بين الجهد والتيار لمصدر الجهد في التجربة $^{\rm TY}$ (U) رأسيا و $^{\rm T}$ أفقيا). طريقة الحل: $^{\rm U}_{\rm o}=3$ وتيار قصر الدائرة $^{\rm U}_{\rm o}=4$ هما أعلى القيم.
 - خذ القيم الأخرى لكل من U و I من نتيجة التجربة .
 - ٢ ما اسم منحني العلاقة الناتج؟
- ٣ يكن أيضا أن يستخلص من التجربة (٣٢) أنه يكن الحصول على أعلى قدرة من مصدر الجهد عندما يكون تيار
 التحميل مساويا لنصف تيار قصر الدائرة. أرسم منحنى العلاقة بين القدرة والتيار (قطع مكافئ) كبرهان.

٦ التأثير المغنطيسي للتيار الكهربائي

٦-١ المغنطيس الدائم

تسمى قطعة الفولاذ ذات القدرة على جذب الأجزاء الفولاذيّة الواقعة بقربها والإمساك بها مغنطيسا. وتبعا للشكل غيز بين القضيب المغنطيسي ومغنطيس حدوة الحصان والمغنطيس الحلقي والإبرة المغنطيسيّة ... إلى و يمكن للمغنطيسات الداغة أن تحتفظ بالمغنطيسية لمدة طويلة دون أن تتغير شدتها، وهي تتكون من سبائك الفولاذ التي تحتوي على كوبلت، نيكل، ألومنيوم، تيتانيوم وكروم ... إلى وتوجد هذه السبائك في الأسواق بالأسماء التجارية أورستيت، كورسيت، بيرمانيت، ماجنيتوفلكس وتروماليت. إلا أن إحلال مواد مغنطيسية أخرى مثل الألنيكو (انظر صفحة ١٦) محل هذه السبائك أصبح في إزدياد مستمر.

٦-١-١ إتجاه المغنطيس



التجربة ٣٣ يتخذ أي مغنطيس دائم معلق وحر الحركة وضعه في اتجاه الشمال والجنوب

التجهيزات: a = حامل من مادة غير قابلة للمغنطة.

b = تجهيزة التعليق للقضيب المغنطيسي .

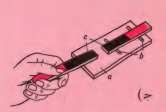
c = قضيب مغنطيسي .

خطوات العمل: يعلق القضيب المغنطيسي بواسطة خيط رفيع من مركز ثقله.

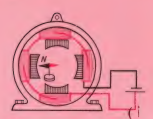
المشاهدة: يتجه القضيب المغنطيسي المعلق إلى الشمال والجنوب.

النتيجة: الكرة الأرضية هي ذاتها مغنطيس ضخم، وتؤثر على المغنطيسات الدائمة. ويسمى الطرف المتجه ناحية القطب الجغرافي الشمالي، وإلى ذلك الذي يشير إلى الجنوب بالقطب القطب الجغرافي في موضعين مختلفين من سطح الأرض.

٦-١-٦ التأثير المتبادل لمغنطيسين







أ) ضبط القطبية (التوصيل الصحيح للملفات المغنطيسية) في آلة التيار المستمر بواسطة إبرة مغنطيسية .

ج) مخطط التجربة. ب) اختبار ما إذا كانت المادة مغنطيسية أم لا.

التجربة ٣٤ القانون الأساسي للمغنطيسية

a = لوح زجاجي. التجهيزات:

b = قضيبان مستديران من الزجاج أو من أية مادة عازلة.

c = قضيبان مغنطيسيان.

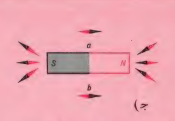
خطوات العمل ١٠ - يُقرَّب أولا القطب الجنوبي لمغنطيس متحرك من القطب الجنوبي لمغنطيس آخر ، ثم يقرَّب بعد ذلك من قطبه الشمالي.

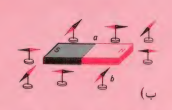
٢ - تُكرّر التجربة باستخدام القطب الشمالي للمغنطيس المتحرك.

يحدث تنافر أو تجاذب عندما يقترب المغنطيس المتحرك من مغنطيس آخر. المشاهدة:

القانون الأساسي للمغنطيسية: الأقطاب المتشابهة تتنافر والأقطاب المختلفة تتجاذب. النتيجة:

٦-١-٦ الحجال المغنطيسي للمغنطيس الدائم

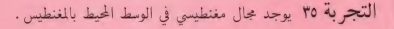




أ) تؤثر المجالات المغنطيسية على الإبرة المغنطيسية. لذلك يصنع صندوق البوصلة من النحاس الأصفر أو من البلاستيك (البكاليت) .

ب) مخطط التجربة.

ج) نتيجة التجربة.



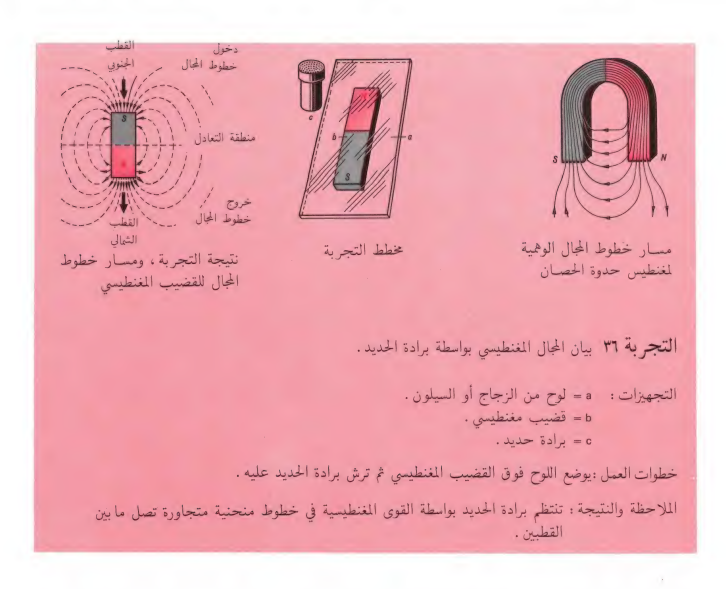
التجهيزات: a = قضيب مغنطيسي.

b = مجموعة إبر مغنطيسية.

خطوات العمل: توضع مجموعة إبر مغنطيسية حول قضيب مغنطيسي.

تتأثّر الإبر المغنطيسية بالمغنطيس الدائم، وتتخذ كل إبرة مغنطيسية وضعا خاصا. المشاهدة:

تحيط منطقة بالمغنطيس يظهر فيها التأثير المغنطيسي وتسمى هذه المنطقة بالمجال المغنطيسي. النتيجة :



يكن إيضاح مسار الحجال المغنطيسي بواسطة خطوط الحجال الوهمية . يُثَّل الحجال المغنطيسي في الفراغ بواسطة خطوط الحجال ، التي يعطي إتجاهها عند كل نقطة إتجاه تأثير القوة على قطب مغنطيسي .

قاعدة: خطوط الحجال هي خطوط مغلقة، فهي تخرج من القطب الشمالي للمغنطيس وتعود فتدخل عند القطب الجنوبي، وتسير داخل المغنطيس من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي.

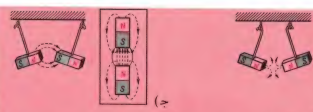
٦-١-٤ تأثير قوة المغنطيسات

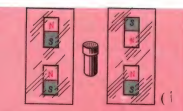
يكن الإستدلال على نوع تأثير القوة من شكل خطوط المجال المغنطيسي. لهذا نتصور خطوط المجال المغنطيسي الوهمية كخيوط مطاطية مشدودة ومغلقة. وتميل هذه الخطوط إلى أن تصير أقصر طولا حيث تزداد كثافتها. وعلى ذلك يمكن استخلاص الخواص التالية لخطوط المجال:

أ) تميل خطوط الحجال إلى القصر، وتنتج عن ذلك قوة شد في اتجاهها الطولي (التجربة ٣٧).

ب) عندما تقصر خطوط المجال تصبح أكثر كثافة وتنتج عن ذلك قوة ضغط في الاتجاه المستعرض (التجربة ٣٧). عكن بواسطة الخاصية الأولى أيضا، تَصوُّر قوة الشد التي يؤثر بها المغنطيس على قطعة من الحديد.

إذا لم نرغب في الإستعانة بخطوط الحجال الوهمية في التوضيح، يمكن التعبير أيضًا عن شد طولي وكذلك ضغط مستعرض في الحجال المغنطيسي.





تأثير قوة المغنطيسات

i) مخطط التجربة. ب) النتيجة: تنحرف خطوط المجال الخارجة من القطب الشمالي وتسير متوازية بجوار بعضها البعض. يتباعد المغنطيسان المتحركان عن بعضهما البعض (قوى الضغط الجانبية لخطوط المجال). ج) النتيجة: تتجه خطوط المجال من القطب الشمالي لأحد المغنطيسين إلى القطب الجنوبي للمغنطيس الآخر. يتجاذب المغنطيسان المتحركان (قوى الشد في الاتجاه الطولي لخطوط المجال).

التجربة ٣٧ التأثير المتبادل للمجالات المغنطيسية.

التجهيزات: a = لوح من الزجاج أو السيلون.

b = قضيبان مغنطيسيان .

c = برادة حديد.

خطوات العمل ١: - يوضع القضيبان المعنطيسيان طبقا للشكل (أ-١) تحت اللوح الرجاجي أو السيلوني ثم ترش برادة الحديد.

٢ - يوضع القضيبان المغنطيسيان طبقا للشكل (أ-٢) تحت اللوح الزجاجي أو السيلوني ثم ترش برادة الحديد.

المشاهدة: تنتظم برادة الحديد وتظهر كيفية تصور مسار خطوط المجال المغنطيسي (شكلاب، ج) .

النتيجة: لا تتقاطع خطوط المجال المغنطيسي، وتكون خطوط المجال المغنطيسي لقطبين مختلفين متصلة.

ملاحظة: يُثِّل الحجال المغنطيسي طاقة مختزنة.

نظرا لأن الجال المغنطيسي يمارس تأثيرات القوة فإن له أيضا قدرة على بذل مقدار معين من الشغل (الطاقة). تبذل هذه الطاقة أثناء تكوين الحجال وتطلق ثانية عند تلاشيه.

٦-١-٥ التدفق المغنطيسي وكثافة التدفق المغنطيسي (الحث المغنطيسي)

يسمى الحجال المغنطيسي الكلي الذي يخرج من قطب ما بالتدفق المغنطيسي ويرمز له بالرمز Φ، ووحدته ويبر (Wb) . • weber و يكن أيضا الرمز للويبر بالقولط ثانية (Vs) . • weber

 $1 \text{ Wb} = 1 \text{ V} \cdot 1 \text{ s} = 1 \text{ Vs} = 1 \text{ Ws/A} = 1 \text{ J/A} = 1 \text{ Nm/A}$

والويبر الواحد هو التدفق المغنطيسي الذي يولّد جهدا كهربائيا قدره ١٧ في لفة ملفوفة حول الحجال عند تناقص هذا التدفق بانتظام إلى الصفر في زمن قدره ١٤.

كثافة التدفق المغنطيسي هي شدة التدفق المغنطيسي Φ الواقعة على 1 m² من مساحة المجال A (شكل ١١١٤) ويرمز لها بالحرف B ووحدتها تسلا (Tesla (T).***.

[·] ويبر Weber ، عالم فيزياء ألماني ١٨٠٤ – ١٨٩١ .

^{··} سيوضح ، فيما بعد ، السبب في إمكان بيان شدة التدفق المغنطيسي بالوحدات Vs (انظر صفحة ١٣٩) .

^{***} تسلا Tesla ، عالم فيزياء يوغوسلافي ، ١٨٥٦ - ١٩٤٣ .

ويساوي التسلا الواحد (T) الكثافة السطحية لتدفق مغنطيسي منتظم قدره ۱Wb يخترق مساحة قدرها 1 m² إختراقا عموديا . T=1 Wb/m²=1 Vs/m²

يكن الحصول على قيمة التدفق المغنطيسي Φ بضرب كثافة التدفق المغنطيسي B في مساحة مقطع المجال A.

 $\Phi = B \cdot A$

١١٤ - ١ التدفق المغنطيسي Φ وكثافة التدفق المغنطيسي В.

ما قيمة التدفق المغنطيسي ، إذا كانت كثافة التدفق لقضيب مغنطيسي مساحة مقطع قطبه 5 cm² تبلغ مثال:

> $B = 0.12 T; A = 5 cm^2$ المعطيات:

حساب التدفق المغنطيسي Φ بوحدة Wb. المطلوب:

 $\Phi = B \cdot A = 0.12 \frac{\text{Vs}}{\text{m}^2} \cdot 5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 = 0.6 \cdot 10^{-4} \text{ Vs} = 0.6 \cdot 10^{-4} \text{ Wb}$ الحل:

تمرينات

١ - فسر لماذا يصنع صندوق البوصلة من النحاس الأصفر أو البلاستيك (البكاليت) .

٢ - لماذا تشير إبرة مغنطيسية حرة الحركة إلى اتجاه الشمال والجنوب دامًا؟

٣ - ارسم شكلا تخطيطيا لمسار الحجال المغنطيسي لقضيب مغنطيس حدوة حصان ومغنطيس حلقي.

٤ - قطعتان من الفولاذ متساويتا الأبعاد، إحداها مغنطيسية والأخرى غير مغنطيسية كيف يكن تحديد أي من القطعتين هي المغنطيسية (منطقة التعادل) دون الإستعانة بأية وسيلة مساعدة؟

٥ - مغنطيس دائم مساحة قطبه الكلية 2 cm² احسب قيمة التدفق المغنطيسي بوحدات Wb ، إذا كانت B=0,4T .

٦-٦ الخواص المغنطيسية للفولاذ

٦-٢-١ إحتفاظ الفولاذ بالمغنطيسية



التجهيزات: a = قضيب من فولاذ التنجستن غير المغنط.

b = قضيب من الفولاذ الطرى غير المغنط.

c = قضيبان مغنطيسيان متساويا الشدة.

d = برادة حديد.

خطوات العمل :١ - ضع كلا القضيبين غير المعنطين فوق البرادة .

٢ - ضع المغنطيسين الداعين فوق نهاية كلا القضيبين.

٣ - ابعد المغنطيسين الداغين.

المشاهدة: في الخطوة (١) : كلا القضيبين لا يجذب البرادة.

في الخطوة (٢) : يجذب كلا القضيبين تقريبا كمية متساوية من البرادة.

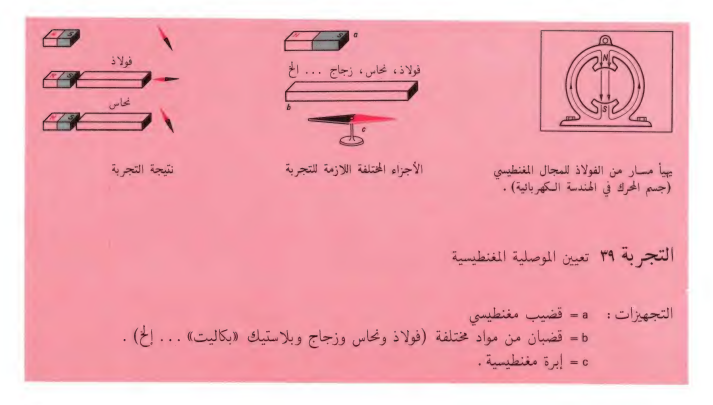
في الخطوة (٣) : تبقى كمية من البرادة عالقة بقضيب فولاذ التنجستن أكبر كثيرا من تلك العالقة بقضيب الفولاذ الطرى .

النتيجة: تتباين أنواع الفولاذ المختلفة في إحتفاظها بالمغنطيسية.

وتسمى المقدرة على الإحتفاظ بقليل أو بكثير من المغنطيسية بالمحتفظية أي بالمغنطيسية المتبقية أو بكثافة التدفق المغنطيسي المتخلف. ويسمى ما يتخلف من المغنطيسية بالمغنطيسية المتبقية أو المتخلفة وتكون محتفظية الفولاذ الطري صغيرة. وتصنع قلوب الملفات في المرَحِّل (الريلاي) من الفولاذ الطري لمنع التصاق الحافظة. وعلى النقيض من ذلك فإن آلات التيار المستمر الذاتية الإستثارة تتركب أقطابها من صفاحٌ من سبائك الفولاذ التي يجب أن تكون لها محتفظية كبيرة، لكي تستثار الآلة ذاتيا. وتكون المحتفظية عالية بصفة خاصة في الأنواع الحديثة من فولاذ المغنطيسات الدائمة. وتغنط المواد في الاتجاه المفضّل عند تبريدها أثناء الإنتاج.

٦-٢-٦ الموصلية المغنطيسية للفولاذ

تعرف الموصلية المغنطيسية بالمواصلة المغنطيسية لمكعب طول ضلعه 1 cm . 1



خطوات العمل ١٠ - ضع القضيب المغنطيسي بعيدا عن الإبرة المغنطيسية بحيث يحدث إنحراف ضئيل عن اتجاه الشمال والجنوب.

٢ - ضع القضيب الفولاذي عبر الهواء الفاصل.

٣ - استبدل القضيب الفولاذي بقضبان من مواد أخرى.

المساهدة: في الخطوة (١): يستطيع القضيب المغنطيسي أن يؤثر على الإبرة المغنطيسية تأثيرا ضعيفا فقط على بعد معين

في الخطوة (٢): تنحرف الإبرة المغنطيسية بشدة.

في الخطوة (٣): لا تنحرف الإبرة المغنطيسية.

النتيجة: الفولاذ موصل مغنطيسي جيد.

٦-٢-٢ الفير ومغنطيسية والفير عغنطيسية

أظهرت التجارب أن الفولاذ والكوبلت والنيكل قابلة جميعها للمغنطة. وللفولاذ بصفة خاصة مقاومة ضئيلة للتدفق المغنطيسي، أي أن موصليته المغنطيسية كبيرة جدا وفي التطبيق العملي ينتفع غالبا بالقابلية للمغنطة الجيدة للفولاذ، ويقال إن الفولاذ فيرومغنطيسي (فِرُّوم ferrum باللاتينية = حديد). وتعرف جميع المعادن القابلة للمغنطة (الكوبلت، النيكل) والتي تشابه الفولاذ في خواصه بالمواد الفيرومغنطيسية.

وقد ثبت حديثا أن بعض المواد التي تتكون من الأكاسيد (فريتات) ، تكون أيضا قابلة للمغنطة . ولذلك تجمع هذه المواد معا تحت التسمية الشاملة «المواد الفرّيغنطيسية» . وتنتمي إليها على سبيل المثال المواد الأكسيدية النييل Néel المواد معا تحت التسمية الشاملة «المواد الفرّيغنطيسية» . وتنتمي إليها على سبيل المثال المواد الفيروكسديور وهو غير والفيكتوليت Vectolite ، والفيروكسديور وهو غير موصل للكهرباء ويصنع من مركب الباريوم وأكسيد الحديد . وكل المواد المغنطيسية الأكسيدية (الكثافة وعمل المواد المغنطيسية الأكسيدية . وعمل المواد بدرجة كبيرة .

ملاحظة: يتحدد نوع المادة من خلال موصليتها المغنطيسية أو إنفاذيتها المطلقة μ (تنطق ميو، ومعناها من اللاتينية قابلية الإنفاذ).

أوضحت التجربة (٣٩) أن الهواء والنحاس والزجاج ومواد عازلة أخرى موصلات رديئة للمغنطيسية. ولكل المواد الأخرى تقريبا خواص متشابهة ، بإستثناء المواد الفيرومغنطيسية والمواد الفريمغنطيسية.

٦-١-٦ توضيح صفة (خاصية) المغنطيسية عن طريق المغنطيسات الذرية

إذا ما كسرنا قضيباً مغنطيسياً نتج عن ذلك مغنطيسان لكل منهما قطب شمالي وقطب جنوبي، ويمكن عن طريق التكسير المنتالي تقسيم المغنطيسين إلى أي عدد كبير من المغنطيسات. ويمكن أن نتصور إستمرار هذه العملية حتى أصغر جُسَيْم، وهو الذرة، لنصل إلى افتراض أن الذرة أيضا مغنطيس له قطب شمالي وقطب جنوبي. وعلى ذلك فإن المغنطيس يتكون من عدد كبير من المغنطيسات المفردة الصغيرة، وهي ما تسمى بالمغنطيسات الذرية.

وتدور الإلكترونات أي الشحنات الكهربائية في الذرات حول النواة في أغلفة كروية (انظر صفحة ١٠). وتعني الشحنات الكهربائية المتحركة تيارات كهربائية (في هذه الحالة تيارات الدائرة)، وهي تولّد مجالات مغنطيسية ذات خطوط مجال مغلقة، وتكوّن بالتالي قطبا شماليا وآخر جنوبيا. فإذا لم تتعادل المجالات المغنطيسية في الذرة مع بعضها البعض فإن الذرات تكوّن ثنائيات أقطاب مغنطيسية صغيرة. بالإضافة إلى ذلك يتحرك كل إلكترون حول نفسه حركة دورانية (دوار الإلكترون) أي أن شحنته تدور حول محوره وتولّد بذلك ثنائي أقطاب مغنطيسي.

١١٧ – ١ المغنطيسات الذرية . أ) مجموعات ذرات في فولاذ غير ممغنط . ب) ذرات منظمة في فولاذ ممغنط .

الإنفاذية: تكون بصفة عامة المغنطيسات الذرية غير مرتبة نتيجة للحركة الحرارية، أي أن المادة تبدو بالنسبة للخارج غير مغنطيسية (راجع شكل ١١٧-١أ) فإذا ما مغنط الفولاذ، فإن ذراته تترتب بحيث تساعد كل الأقطاب المتشابهة بعضها البعض وتمثل قطعة الفولاذ مغنطيسا كبيرا (شكل ١١٧-١ب).

إذا ترتبت كل المغنطيسات الذرية، فإن الاستمرار في المغنطة يصبح عديم الجدوى. حينئذ يكون الفولاذ قد تشبع مغنطيسيا.

ويجب على المغنطيسات الذرية عند إنتظامها أن تتغلب على نوع من مقاومة الإحتكاك. وتكون هذه المقاومة أكبر كلها إزدادت صلادة الفولاذ. ولذا تكون مغنطة الفولاذ الطري أيسر من مغنطة الفولاذ الصلد. ولكن الفولاذ الصلد يحتفظ بالمغنطيسية لمدة أطول من الفولاذ الطري الذي يسهل أن تدور ذراته وتعود إلى وضعها الأصلي.

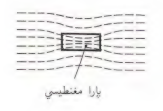
ملاحظة: الفولاذ الصلد فقط هو الذي يكون مناسبا لصناعة المغنطيسات الدائمة. أما الفولاذ المغنطيسي اللّين فتبقى مغنطيسيته في حدود ضيقة. ولا يفقد المغنطيس مغنطيسيته سوى بالتسخين لدرجة التوهج أو بالطّرق الميكانيكي أو بوضعه في مجال مغنطيسي متردد.

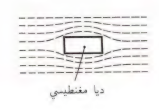
وعند وضع المواد المختلفة في مجال مغنطيسي فإننا نجد أن تصرفها يختلف بعضها عن بعض، ولكي نقكن من المقارنة بينها يطلق على النسبة بين كثافة التدفق المغنطيسي B لمادة موجودة في المجال المغنطيسي وكثافة التدفق المغنطيسي B في الفراغ (وتقريبا بالهواء) إسم الإنفاذية النسبية B (وذلك بافتراض وجود مجالات متساوية الشدة). والإنفاذية النسبية قيمة عددية خالصة ولذلك تسمى أيضا معامل الإنفاذية.

 $\mu_r = \frac{B}{B_a}$

إذا حدد للموصلية المغنطيسية للهواء $\mu_r = 1$ فإننا نحصل بذلك على مقياس المقارنة. وعلى ذلك تعني $\mu_r = 500$ توصيل المادة للمجال المغنطيسي عند شدة المجال المغنطيسي ذاتها، أفضل من الهواء خمسمائة مرة. وقيمة μ_r للفولاذ ليست ثابتة، فهي تعتمد على كثافة التدفق المغنطيسي وعلى درجة الحرارة وعلى الضغط الخارجي. وتنخفض الموصلية المغنطيسية بارتفاع درجة الحرارة وتصل قيمتها إلى القيمة (١) واحِد عند نقطة كوري. وتقع نقطة كوري للفولاذ عند 770° المفولاذ يصبح عند درجة الحرارة هذه غير مغنطيسي.

١١٧ - ٢ مسار خطوط المجال للمواد الديامغنطيسية والمواد الپارامغنطيسية.





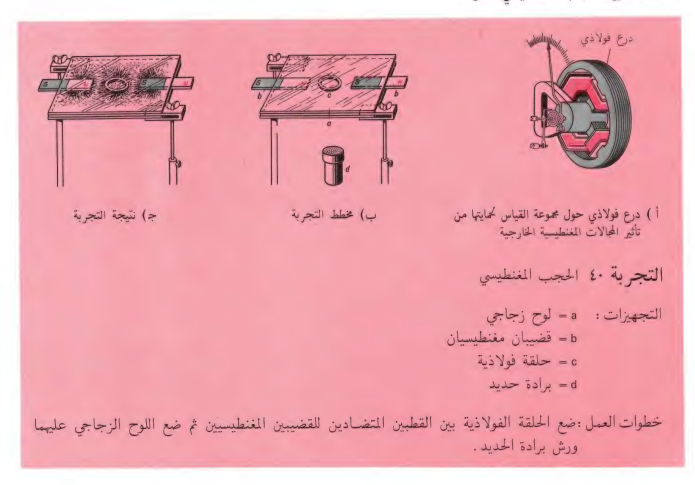
- تسمى المواد التي لها μ أقل قليلا من 1 بالمواد الديامغنطيسية (شكل ١١٧-٢ و ١١٨-١) (على سبيل المثال الهيدروجين والنحاس والفضة والزجاج).
- تسمى المواد التي لها μ₁ أكبر قليلا من 1 بالمواد الپارامغنطيسية (شكل ١١٧-٢ و ١١٨-١) (الألومنيوم والسليكون على سبيل المثال).
 - تسمى المواد التي لها به أكبر كثيرا من 1 بالمواد الفيرومغنطيسية (الفولاذ والكوبلت والنيكل مثلا).

۱۱۸ - ۱ الإنفاذية النسبية ، μ

ديامغنطيسي		بسي	بإرامغنط	فيرومغنطيسي		
0,99984	بزموت	1,00000037	هواء	800	حدید زهر (24%C)	
0,999970	زئبق	1,00002	ألومنيوم	4 000 (فولاذ (أقل من %0,1)	
0,999975	فضة	1,00026	بلاتين		صاج محولات يحتوي	
0,999984	رصاص	1,00027	کروم	8 000	على سليكون	
0,999990	نحاس	1,0026	فولاذ (1200°C)	100 000	ميوميتال (Mumetal)	
0,999991	ماء	1,15	فولاذ (800°C)	300 000	برمالوي (Permalloy)	

تشتّت (تسرّب) المجال المغنطيسي . بمجرد خروج المجال المغنطيسي من قطب المغنطيس إلى الهواء ، فإنه يشغل حيزا أكبر (ينفرج) ، أي تصبح كثافة التدفق المغنطيسي B أقل وبالتالي يقل تأثير القوة . لذلك تبذل الجهود في التطبيقات العملية لجعل تشتّت المجال المغنطيسي ضئيلا بقدر الإمكان ، وذلك باستخدام المقاطع الكبيرة والشكل المناسب للموصل المغنطيسي (الفولاذ) .

٦-٢-٤ تأثير الحجب المغنطيسي للفولاذ



المشاهدة: لا تنتظم البرادة داخل الحلقة.

لا يمر الحجال المغنطيسي من خلال الحلقة.

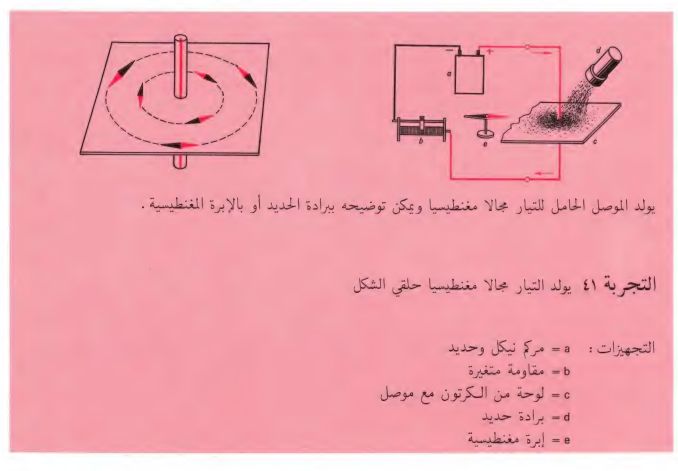
النتيجة: يستخدم المجال المغنطيسي الحلقة الفولاذية ذات التوصيل المغنطيسي الجيد. ولا يستدل على تأثير أية قوة في داخل الحلقة. وبذلك يمكن أن تحمى الأجهزة والمكونات من المجالات المغنطيسية الخارجية بواسطة الأغلفة الفولاذية.

تمرينات

- ١ ما معنى الإنفاذية؟
- ٢ ما المقصود بالمحتفظية (المغنطيسية المتبقية) ، ومتى يكون مرغوبا فيها؟
- ٣ وضِّح لماذا لا يجوز أن يكون لقلب القطب في جرس منبه يعمل بالتيار المستمر أية محتفظية.
 - ٤ اشرح تأثير الحجب المغنطيسي للفولاذ.
 - ٥ اشرح ما المقصود بمادة ممغنطة في اتجاه مفضل.

٣-٦ المجال المغنطيسي للتيار الكهربائي

طبقا للتجربة (٣) ، تنحرف الأبرة المغنطيسية عن إتجاهها نحو الشمال والجنوب بفعل التيار الكهربائي، وحيث أنه يكن طبقا للتجربة (٣٥) أن تنحرف الإبرة عن وضع السكون بفعل المجال المغنطيسي، فإنه يجب أن يفترض أن التيار الكهربائي يولد مجالا مغنطيسيا في المنطقة المحيطة به.



خطوات العمل ١٠ - مَرِّر الموصل الحامل للتيار عموديا خلال لوحة الكرتون ثم رُشَّها بالبرادة.

٢ - افحص اتجاه المجال بواسطة الإبرة المغنطيسية (انظر الشكل).

٣ - اعكس إتجاه التيار، ثم اكمل كما في الخطوة ٢.

المشاهدة: في الخطوتين (١) ، (٢) : تنتظم البرادة في دوائر متحدة المركز حول الموصل، وتحدد الإبرة

المغنطيسية الإتجاه.

في الخطوة (٣): تشير الإبرة المغنطيسية إلى الاتجاه الآخر.

النتيجة: يحدث الموصل الحامل للتيار مجالا مغنطيسيا حلقي الشكل.

التيار والحجال المغنطيسي متلازمان. يمكن اعتبار التيار الكهربائي مسببا للمجال المغنطيسي، مثلما يعتبر الجهد مسببا للتيار الكهربائي. ويقال أيضا أن التيار المستمر والحجال المغنطيسي التابع له مرتبطان ببعضهما البعض (شكل ١٢٠–١).

ويكون مسار المجال المغنطيسي في دوائر متحدة المركز حول الموصل الحامل للتيار (شكل ١٢٠-٢أ). وتزداد المسافات بين الدوائر المتحدة المركز متباعدة إلى الخارج، أي أن كثافة التدفق المغنطيسي B تصبح أقل كلما زاد البعد عن الموصل، وهي تتناسب عكسيا مع مربع المسافة (تنقص إلى الربع إذا ضوعفت المسافة . . . إلح) .

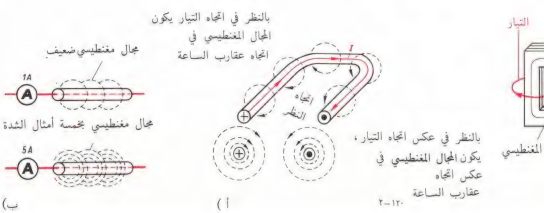
وتُحدَّد شدة التيار قيمة الحجال المغنطيسي (شكل ١٢٠-٢ب) ويحدث كل تغير في الحجال بسرعة الضوء. ولا يرتبط وجود الحجال المغنطيسي بمادة معينة فهو يظهر أيضا في الفراغ الخالي من الهواء، ولا تعتبر المواد غير الموصلة عائقا لانتشاره.

إتجاه التيار في الموصل: لِنتصَوَّر (شكل ١٢٠-٢أ) سهما يسبح في اتجاه التيار، فعندما ننظر في اتجاه التيار فإننا نرصد ذيل السهم الذي يمثل بعلامة + وعندما ننظر ضد اتجاه التيار فإننا نرصد رأس السهم الذي يمثَّل كنقطة.

اتجاه المجال المغنطيسي: بالنظر في اتجاه التيار، يكون مسار المجال المغنطيسي المحيط بالتيار في اتجاه دوران عقارب الساعة (شكل ١٢٠-٢). وبالنظر ضد اتجاه التيار، يكون المسار عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

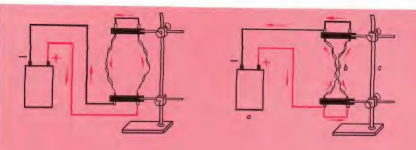
١٢٠ - ١ التيار والمجال المغنطيسي مرتبطان كحلقتين في سلسلة .

١٢٠ - ٢ أ) اتجاه التيار واتجاه المجال المغنطيسي. تزداد المسافات بين الدوائر كلها اتجهنا إلى الخارج، أي تقل كثافة التدفق المغنطيسي.
 ب) كلها زادت شدة التيار، زادت شدة المجال المغنطيسي.





٦-٣-٦ التأثير المغنطيسي المتبادل لموصلين متوازيين عر بهما تيار



الحالان المغنطيسيان لموصلين متوازيين يتبادلان التأثير

مخطط التجربة

التجربة ٤٢ القوى بين الموصلات المتوازية الحاملة للتيار

التجهيزات: a = مركم نيكل وحديد

b = موصلان على شكل شريط معدني

c = حامل لتثبيت أطراف الموصلين

خطوات العمل ١٠ - ثَبِّت أطراف الموصلين ودعهما مرتخيين واجعل التيار بمر فيهما في نفس الإتجاه.

٢ - دع التيار يمر في الموصلين في اتجاهين متضادين.

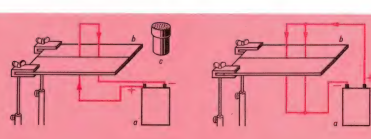
المشاهدة: ١- الموصلان يتجاذبان.

٢ - الموصلان يتنافران.

النتيجة: تتجاذب الموصلات الحاملة لتيارات تمر في نفس الاتجاه، وتتنافر الموصلات الحاملة لتيارات تمر في

اتجاهات متضادة.

تطبيقات عملية: يجب أن تكون لدعامات قضبان توصيل التيار المستمر متانة كافية، لكي تقاوم القوى الديناميكية المؤثرة على قضبان التوصيل.



مسار الحجال المغنطيسي المموصلات المتوازية . مخطط التجربة لموصلين حاملين لتيار يمر في نفس الاتجاه أو في اتجاهين متضادين .

التجربة ٤٣ قوى الشد والضغط للمجال المغنطيسي

التجهيزات: a = مركم نيكل وحديد

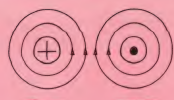
b = لوحة من الكرتون مع موصّلين متوازيين

c = برادة حديد

خطوات العمل : دع التيار بمر في الموصلين في نفس الإتجاه ثم في اتجاهين متضادين وضّح مسار الحجال المغنطيسي بواسطة البرادة.

المشاهدة: في حالة مرور التيار في اتجاه واحد يتحد الجالان المغنطيسيان لكلا الموصلين، بينها يتعارض المجالان المغنطيسيان بين الموصلين في حالة مرور التيار في اتجاهين متضادين.





النتيجة:

اذا تصورنا خطوط الحجال كأنها خيوط مطاطية مشدودة، فان الموصلين الحاملين للتيار المار في اتجاه واحد يجذبان بعضهما البعض (تميل الخيوط المطاطية الخارجة الى القصر، ويناظر ذلك شد طولى للمجال المغنطيسي).

عند مرور التيار في اتجاهين متضادين يكون مسار خطوط الجال بين الموصلين متوازيا وفي اتجاه واحد. ويتنافر الموصلان من بعضهما البعض (قوى ضغط جانبية، أي ضغط مستعرض للمجال المغنطيسي).

٦-٣-٦ تشابه المجال المغنطيسي لملف والمجال المغنطيسي لقضيب مغنطيسي

التجربة ٤٤ الملف والمجال المغنطيسي

التجهيزات: a = مصدر جهد

b = ملف

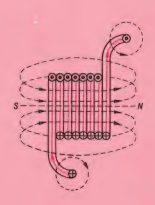
c = لوحة من الكرتون

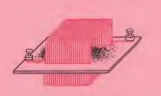
d = برادة حديد

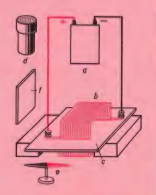
e = إبرة معنطيسية

f = لوح صغير من الفولاذ

خطوات العمل : كوِّن شكل الحجال بالبرادة . قرِّب كلاً من الإبرة المغنطيسية ثم اللوح الفولاذي من طرف الملف .

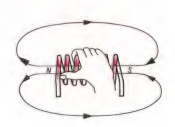






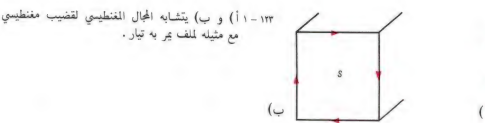
المشاهدة: يتشابه المجال المغنطيسي للملف مع مثيله للقضيب المغنطيسي.

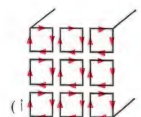
للملف قطب شمالي وقطب جنوبي، وهو يجذب الفولاذ. وإذا عُلِّق الملف تعليقا حرا، فإنه يتخد إتجاه الشمال والجنوب أيضا.



النتيجة:

١٣٢ - ١ يعين اتجاه المجال المغنطيسي تبعا لقاعدة اليد اليمنى: إذا أحاطت اليد بالملف بحيث كانت أطراف الأصابع تشير إلى اتجاه التيار، فإن اصبع الأبهام يشير إلى القطب الشمالي.

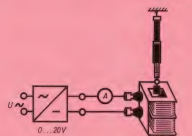




يتشابه المجال المغنطيسي لقضيب مغنطيسي مع مجال ملف حامل لتيار. يوضِّح شكل (١٢٣-١أ) غوذجا تصوريا حيث قسّم فيه مقطع القضيب المغنطيسي الى تسعة مربعات، وعثِّل محيط كل مربع مسار شحنة كهربائية (الكترون). يلاحظ أن الشحنات على المربعات المتجاورة تلغي بعضها البعض، أي أنه لا يوجد هنا مجال مغنطيسي. ويبقى فقط المجال المجنطيسي المتولد من شحنات الأضلاع الخارجية (شكل ١٢٣-١٠).

ملاحظة: يؤثر القضيب المغنطيسي وكأنه محاط بملف حامل للتيار، ويكون المقطع ممتلئا بخطوط المجال. ويقع في شكل (١٣٣-١ب) قطب جنوبي في المقدمة. ولما كان فصل القطب الجنوبي عن القطب الشمالي غير ممكن كذلك في المغنطيسات الدائمة (انظر صفحة ١١٦)، فإن على خطوط المجال أن تعود للدخول في القطب الجنوبي.

التجربة ٤٥ تأثير القوة المغنطيسية لملف حامل للتيار بدون قلب حديدي



التجهيزات: a = مصدر جهد (U) من V الى 20 V

b = aميزان زنبركي لقوة الشد c = a

c = ملفان N=300 ملفان = c

d = قطعة من الفولاذ

e = أمبيرمتر

النتيجة:

خطوات العمل ١٠ - علِّق القطعة الفولاذية بالميزان الزنبركي لقياس قوة الشد بحيث تقع في قلب الملف.

٢ - صل الملف N=300 بصدر الجهد واضبط شدة التيار عند ١٨ ثم 2A. سجِّل قراءة الميزان الزنبركي واحسب حاصل الضرب ١٠٨. دوّن القيم في الجدول.

٣ - صل الملف N=600 بمصدر الجهد واضبط شدة التيار عند 0,5 A ثم 1 A وأكمل باقي الخطوات مثل (٢) .

القوة (N)	I·N	عدد اللفات N	I (A)	القراءات :
0,08	1 A·300=300 A	300	1	-
0,16	2 A·300=600 A	300	2	
0,08	$0.5 \text{ A} \cdot 600 = 300 \text{ A}$	600	0,5	
0,16	1 A·600=600 A	600	1	

تتساوى قيمة القوى المؤثرة على قطعة الفولاذ اذا تساوى حاصل ضرب التيار I في عدد اللفات N (الأميرلفات).

ملاحظة: تعتمد شدة الحجال المغنطيسي لملف بدون قلب حديدي على التيار I وعلى عدد اللفات N.

يكن الحصول على قيم متساوية للمجال المغنطيسي بتيار قدره 1A ير في ملف N=300 أو بتيار 0,5A ير في ملف N=600 أو بتيار 10A عر في ملف N=30 ، لأن قيمة حاصل ضرب التيار في عدد اللفات متساوية في جميع الحالات. وكلها زادت قيمة حاصل الضرب I·N زادت قيمة المجال المغنطيسي.

ملاحظة: تزداد شدة الحجال وبالتالي كثافة التدفق المغنطيسي في الفراغ الداخلي لملف حامل للتيار بدون قلب حديدي طرديا مع ١٠٨ (شكل ١٢٦ – ١) .

٦-٣-٦ وصلية التدفق

يعرف حاصل ضرب شدة التيار I في عدد اللفات N بوصلية التدفق، ويرمز لها بالرمز Θ (الحرف اليوناني ثيتا Theta) . وحدة وصلية التدفق هي الأمبير ، لأن عدد اللفات N قيمة عددية خالصة .

 $\Theta = I \cdot N$

ويكن مقارنة وصلية التدفق بالجهد المسبب للتيار في الدائرة الكهربائية، ولذلك فهي تسمى أيضا بالجهد المغنطيسي.

> ما قيمة وصلية التدفق لملف عدد لفاتة N=2500 ، عر فيه تيار قدره M=2500 ما مثال:

> > المعطيات: N = 2500; I = 0.12 A

حساب وصلية التدفق ⊕ بوحدة (A) المطلوب:

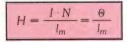
> الحل: $\Theta = I \cdot N = 0,12 A \cdot 2500 = 300 A$

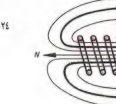
تناظر هذه القيمة قيمة وصلية التدفق لملف ذي لفة واحدة وعر فيه تيار قدره A 300 A.

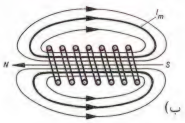
٦-٣-٥ شدة المحال

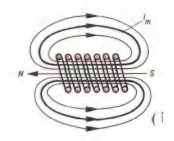
يبين شكل (١-١٢٤) ملفين لهما قيمة وصلية تدفق واحدة ، إلا أن متوسط طول خط الحجال في شكل (١٢٤-١ب) أطول من مثيله في شكل (١٢٤-١أ) ، أي أن خطوط المجال عليها أن تقطع مسافة أطول. ويسهل علينا ملاحظة أن الملف الممتد طوليا يجب أن يستهلك طاقة أكبر من الملف المنضغط. ولذلك فان شدة الحجال للملفات المختلفة والتي لها قيم وصلية تدفق Θ متساوية تقل كلما طال مسار خط الحجال المتوسط.

ملاحظة: تسمى وصلية التدفق لكل متر في طول خط الحجال بشدة المجال المغنطيسي H، ووحدته $\frac{A}{m}$.









١٢٤ - ١ ملفات لها عدد متساو من اللفات، وقيم متساوية لوصلية التدفق ⊙

أ) ملف قصير ؛ ب) ملف طويل. مثال: إحسب شدة الحجال المغنطيسي لملف عدد لفاته N=3000 وطول خط الحجال المتوسط فيه يبلغ 15 cm وير فيه تيار شدته 50 mA .

N=3000; العطبات : = 15 cm; I=50 mA

المطلوب: حساب شدة المجال المغنطيسي H بوحدة $\frac{A}{m}$.

 $H = \frac{\Theta}{l_m} = \frac{0.05 \text{ A} \cdot 3000}{0.15 \text{ m}} = 1 \cdot 103 \frac{A}{m}$:

عندما يكون مسار الحجال المغنطيسي في الفراغ توجد بين شدة الحجال المغنطيسي H وكثافة التدفق المغنطيسي B الناشئة عنها العلاقة (ملف ذو قلب هوائي).

 $B = \mu_0 \cdot H$

وتكون كثافة التدفق المغنطيسي في الفراغ (وبتحفظ أيضا في الهواء) - أكبر من شدة الحجال بمقدار ثابت الحجال المغنطيسي (ثابت الحث)

 $\mu_0 = 1,25 \cdot 10^{-6} \frac{Vs}{Am}$

ويسمى ثابت الحث μ أيضا بإنفاذية الفراغ.

مثال: أحسب كثافة التدفق المغنطيسي لملف ذى قلب هوائي تبلغ شدة مجاله $\frac{A}{m}$ 180 $\frac{A}{m}$

 $H = 180 \frac{A}{m}$; $\mu_0 = 1.25 \cdot 10^{-6} \frac{Vs}{Am}$: العطيات

المطلوب: حساب التدفق المغنطيسي (B) بوحدة تسلا (T).

 $B = \mu_0 \cdot H = 1,25 \cdot 10^{-6} \frac{Vs}{Am} \cdot 180 \frac{A}{m} = 2,05 \cdot 10^{-4} \, T \qquad \qquad : \ \ \, 180 \, \frac{A}{m} = 1,25 \cdot 10^{-4} \, T \, . \ \ \, 180 \, \frac{A}{m} = 1,25 \cdot 10^{-4} \, \frac{A}{m} = 1,25 \cdot 10^{-4} \, \frac{A}{m} = 1,25 \cdot 10^{-4} \,$

إذا كان مسار خطوط المجال في مادة غازية أو سائلة أو صلبة ، فان كثافة التدفق المغنطيسي لنفس شدة المجال تكون أصغر أو أكبر منها في الفراغ تبعا للهادة . وتتغير كثافة التدفق المغنطيسي بنسبة معامل الإنفاذية μ_r وهو قيمة عددية مطلقة ، أي ليست له وحدات (انظر صفحة ١١٨ لقيم μ_r) .

لجميع الملفات ذات القلوب المليئة بمادة ما يكون:

ويسمى حاصل ضرب μ_0 في μ_0 بالإنفاذية المطلقة :

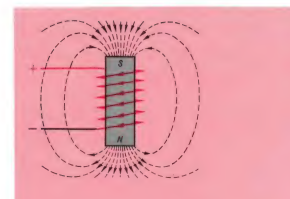
 $B = \mu_0 \cdot \mu_r \cdot H$

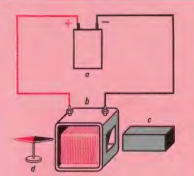
 $\mu = \mu_0 \cdot \mu_r$

ونظراً لأن μ_0 مثل قيمة عددية ثابتة، فان الإنفاذية المغنطيسية تعتمد فقط على μ_0 . وللمواد ذات قيم μ_0 العالية (المواد الفيرومغنطيسية) مقاومة ضئيلة للمغنطيسية، ولذا تستخدم أيضا كموصلات مغنطيسية.

ملاحظة: على النقيض من الكهرباء التي تعرف فيها المواد ذات $0=\varkappa$ بالعوازل أو غير الموصلات، فإنه لا يوجد في المغنطيسية شيء إسمه غير موصل مغنطيسي، أي لا توجد مادة لها $0=\varkappa$ ، ولذلك تم اختيار إنفاذية الفراغ 0 وقياسيّة. وتنسب إنفاذية كل المواد الأخرى الى هذه القيمة، ومن ثم تعرف بمقدار إنفاذيتها النسبية 0 وليسلّ المواد واحدا صحيحا تقريبا، بإستثناء المواد الفيرومغنطيسية 0 و 0 و 0 و 0 و المواد واحدا صحيحا تقريبا، وسائك المواد الفيرومغنطيسية 0 و

٦-٣-٦ المغنطيسيات الكهربائية كملفّات حاملة للتيار ذات قلوب حديدية





مخطط التجربة ومسار الحال المغنطيسي

التجربة ٤٦ الجال المغنطيسي لمغنطيس كهربائي

التجهيزات: a = مصدر جهد

b = ملف

c = قلب من فولاذ مغنطيسي ليِّن

d = إبرة مغنطيسية

خطوات العمل ١٠ - ضع الإبرة المغنطيسية بعيدا عن الملف الحامل للتيار ، بحيث يكون الإنحراف ضئيلا جدا ٢ - ادخل القلب في الملف .

المشاهدة: يُحدث الملف وبه القلب إنحرافا أكبر للإبرة المغنطيسية.

النتيجة: ينتج الملف ذو القلب الفولاذي مجالا مغنطيسيا أشد الى حد كبير.

ملاحظة: تكون شدة التدفق المغنطيسي وكثافة التدفق في المغنطيس الكهربائي أكبر كثيرا منها في الملف الخالي من الحديد.

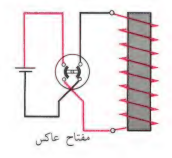
تُقَوِّي المغنطيسات الذرية المنتظمة في القلب الفولاذي المجال المغنطيسي. وتظهر في المغنطيسات الكهربائية ظاهرة التشبع، أي أن التدفق المغنطيسي يصل الى قيمة قصوى مع زيادة شدة المجال. وعلى النقيض من الملف الخالي من الحديد، فإن زيادة التيار بعد ذلك، على سبيل المثال، تصبح عديمة الجدوى (شكل ١٢٦-١).

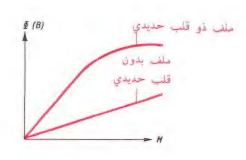
للمغنطيس الكهربائي مميزات هامة بالمقارنة بالمغنطيس الدائم وهي:

- يكن مغنطته لشدة أعلى بكثير.
- تتغير قيمة التدفق المغنطيسي Φ بتغيير تيار الملف.

١٢٦ - ١ علاقة التدفق المغنطيسي Φ أو كثافة التدفق B بشدة المجال H.

٢- ١٢٦ شكل سؤال ٤.





- ينعكس اتجاه ٥ بعكس اتجاه التيار في ملف المغنطيس، بحيث يصبح القطب الشمالي قطبا جنوبيا وبالعكس.
 - يكن إنشاء مغنطيس دائم بواسطة ملف.

إستخدامات المغنطيسات الكهربائية: تستخدم المغنطيسات الكهربائية كمغنطيسات رافعة وكمغنطيسات مكابح (فرملة) وفي أجهزة التثبيت المغنطيسية وأجهزة التحكم في هندسة الجهد العالي وفي هندسة الإتصالات الكهربائية... الخ.

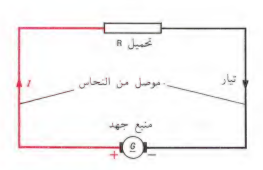
تمرينات

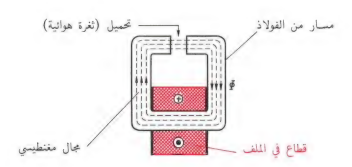
- ١ ما الذي يجب مراعاته عند تركيب قضبان توصيل غربها تيارات مستمرة كبيرة في نفس الإتجاه؟
- ٢ نتيجة للمغنطيسية المتبقية في مغنطيس رافع يظل جزء من الحمل الذي يجب إسقاطه عالقا. كيف يكن التوصل الى إسقاط الجزء الباقى؟
 - ٣ اشرح طريقة عمل الجرس الكهربائي.
 - ٤ أين يتكون في شكل (١٢٦ ٢) القطب الشمالي والقطب الجنوبي ، إذا كان وضع المفتاح العاكس كما هو مبين؟

٦ - ٤ الدائرة المغنطيسية

٦ - ٤ - ١ الدائرة الكهربائية والدائرة المغنطيسية

يوجد تشابه كبير بين الدائرة الكهربائية والدائرة المغنطيسية





مصدر الجهد الكهربائي = مولد

الجهد الكهربائي U بالقولط هو المسبّب للتيار الكهربائي I بالأمبير

تتدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية

تقاس شدة التيار الكهربائي I بالأمبير

مصدر الجهد المغنطيسي = ملف حامل للتيار ذو قلب حديدي (بالقدر الذي علا فراغ الملف فقط)

وصلية التدفق ⊕ أو الجهد المغنطيسي V=I·N بالأمبير هو المسبب للتدفق المغنطيسي Ф

ملاحظة: لا يسري أو يتدفق شيء في الدائرة المغنطيسية، فالحجال المغنطيسي ساكن.

تقاس قيمة التدفق المغنطيسي Φ بالويبر أو بالقولط ثانية

كثافة التيار s هي قيمة التيار I لكل mm² من مقطع

الموصل (S=I/A (A/mm²)

تتكون المقاومة الكهربائية R في الدائرة الكهربائية من

مقاومات الموصلات والأحمال.

قانون أوم للدائرة الكهربائية

I = U/R

المقاومة R.

التعريف: يزداد التيار I كلم زاد الجهد U ونقصت

المقاومة الكهر بائية

 $R = 1/x \cdot A$

١ = طول الموصل $\varkappa = \alpha$ موصلية المادة

A = مساحة مقطع الموصل

تزداد المقاومة R لموصل ما كلها زاد طول الموصل ١ ونقصت الموصلية x ونقصت مساحة مقطع الموصل A.

يولد مصدر جهد له جهد أطراف معين تيارا أصغر في مقاومة كبيرة مما يولده في مقاومة صغيرة.

يقع هبوط الجهد E على امتداد مجال كهربائي.

في المجال الكهربائي، يعرف إصطلاح هبوط الجهد الكهربائي E ويظهر لكل متر على طول المجال الكهربائي هبوط للجهد مقداره

> E = U/1(v/m)

وينطبق ذلك على الحجال الكهربائي المتجانس. (بين لوحين مسطحين ومتوازيين لمكثف) .

قانون أوم للدائرة المغنطيسية

المغنطيسي مقاومة كبيرة.

ثانية لكل m2

 $\Phi = V/R_m = I \cdot N/R_m$

كثافة التدفق المغنطيسي B هي قيمة التدفق المغنطيسي Ф

لكل m^2 من المقطع الفولاذي Φ/A التسلا أو القولط

تنشأ المقاومة المغنطيسية Rm من القضبان الفولاذية حول

الملف، ومن الثغرة الهوائية كحمل. ويقاوم الهواء التدفق

التعريف: يزداد التدفق المغنطيسي ٥، كلها زاد الجهد المغنطيسي ٧ أو وصلية التدفق Θ وكلما نقصت المقاومة المغنطيسية Rm.

المقاومة المغنطيسية

 $R_m = 1/\mu \cdot A$

ا = طول الدائرة المغنطيسية $\mu = |\mu|$ A = مساحة مقطع الفولاذ أو الهواء.

تزداد مقاومة الدائرة المغنطيسية Rm، كلما زاد طولها ونقصت الموصلية المغنطيسية للمادة ونقصت مساحة مقطع الفولاذ أو الهواء.

يولد ملف له وصلية تدفق معينة تدفقا مغنطيسيا في الهواء (مقاومة كبيرة) أضعف بكثير منه في الفولاذ (مقاومة صغيرة).

يقع هبوط الجهد H على امتداد مجال مغنطيسي.

في الجال المغنطيسي يعرف اصطلاح هبوط الجهد المغنطيسي H. ويظهر لكل متر على طول المجال المغنطيسي هبوط للجهد مقداره

H = V/I (A/m)

(١ = طول الملف بالمتر) وينطبق ذلك على المجال المغنطيسي المتجانس.

تسمى E في المراجع أيضًا بشدة المجال الكهربائي إذا عوض عن R في المعادلة I=U/R بالقيمة R فإننا نحصل على:

 $I/A = \varkappa \cdot U/I$; $I = \varkappa \cdot A \cdot U/I$

وحيث أن I/A=S و U/l=E

 $S = \varkappa \cdot E$ أى أن كثافة التيار = الموصلية مضروبة في هبوط

E = S/xىعد التعويض تصبح:

تسمى H في المراجع أيضا بشدة المجال المغنطيسي. . $(H = \Theta/l)$

إذا عُوِّض عن R_m في المعادلة $\Phi = I \cdot N/R_m$ بالقيمة R_m فإننا نحصل على:

 $\Phi/A = I \cdot N \cdot \mu/l$ $\Phi = I \cdot N \cdot \mu \cdot A/l$

وحيث أن : Φ/A=B أو I·N/l=H

 $B = \mu \cdot H$

أى أن كثافة التدفق المغنطيسي = الموصلية مضروبة في شدة المجال (هبوط الجهد).

μ = الإنفاذية المطلقة.

 $\mu = \mu_0$ في الفراغ $1,25 \cdot 10^{-6} \frac{\text{Vs}}{\text{Am}} = 1,25 \cdot 10^{-6}$ المغنطيسي = 1,25 المجال المغنطيسي

μ = معامل الإنفاذية (الإنفاذية النسبية للمواد $\mu = \mu_0 \cdot \mu_r$ (الفير ومغنطيسية

٦-٤-٦ حساب الملفات ذات القلوب الهوائية

يسير الحجال المغنطيسي لملف ذي قلب هوائي كحزمة مغلقة داخل قلب الملف الخالي (أنظر التجربة ٤٤). ويبدو الحجال المغنطيسي كأنه قد حزم بلفات السلك.

ينتشر الحجال المغنطيسي عند طرف الملف على مساحة مقطع أكبر، أي أنه ينفرج أو يتشتّت. والجزء المشتّت أو الحجال المشتت غير مرغوبٌ فيه في الأجهزة والألات الكهربائية.

ملف طوله 60 cm وعدد لفاته N=1200 ومساحة مقطعه 10 cm² . إحسب وصلية التدفّق وشدة المجال مثال ۱: وكثافة التدفق والتدفق المغنطيسي ، إذا مر في الملف تيار شدته A 0,5 A .

> N=1200; l=0,6 m; A=0,01 m²; I=0,5 A; μ_0 =1,25·10⁻⁶ $\frac{Vs}{Am}$ المعطيات:

حساب كل من وصلية التدفق (⊕) بوحدة (A) وشدة الحجال (H) بوحدة (A/m) وكثافة التدفق المغنطيسي المطلوب: (Β) بوحدة (T) والتدفق المغنطيسي (Φ) بوحدة (Wb).

> $\Theta = I \cdot N = 0.5 A \cdot 1200 = 600 A$: الحل $H = \frac{I \cdot N}{I} = \frac{600 \text{ A}}{1.10^3} = 1.10^3 \frac{A}{I}$ l 0,6 m $B = \mu_0 \cdot H = 1,25 \cdot 10^{-6} \frac{Vs}{Am} \cdot 10^3 \frac{A}{m} = 1,25 \cdot 10^{-3} T$ $\Phi = B \cdot A = 1,25 \cdot 10^{-3} \text{ T} \cdot 0,01 \text{ m}^2 = 1,25 \cdot 10^{-5} \text{ Wb}$

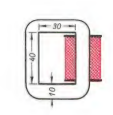
ملف طوله 60 cm ومساحة مقطعه 16 cm² وعدد لفاته N=2000 ، إحسب شدة التيار الواجب مروره إذا مثال ۲: كانت كثافة التدفق B المطلوبة داخل الملف T-5.10-2.

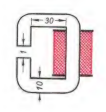
> l=60 cm; $A=16 \text{ cm}^2$; N=2000; $B=5\cdot 10^{-2} \text{ T}$ المعطيات:

> > حساب التيار I بالأمبير A. المطلوب:

 $H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{5 \cdot 10^{-2} Vs/m^2}{1,25 \cdot 10^{-6} Vs/Am} = 4 \cdot 10^4 \frac{A}{m}$ الحل: $I = \frac{H \cdot l}{Al} = \frac{4 \cdot 10^4 A \cdot 0.6 \text{ m}}{2000} = 12 \text{ A}.$

149





۱۳۰ – ۱ تحدید مسار المجال بواسطة إطار فولاذي . ۱۳۰ – ۲ شکل مثال ۲ .

٦-٤-٦ حساب الملفات ذات القلوب الحديدية (المغنطيسات الكهربائية) بالإستعانة بمنحنى التمغنط

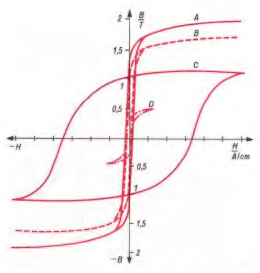
من الناحية العملية يصادف توزيع الملف صعوبات على طول مسار الحجال ، لذلك فإننا نستفيد من تفضيل الحجال المغنطيسي دامًا لمسار في الفولاذ عنه في الهواء ، وذلك على المسار المطلوب للمجال بالفولاذ . فإذا حددنا مسار الحجال المطلوب بالشكل المستطيل كا في شكل (١٣٠-١) ، بواسطة إطار من الفولاذ ، فإنه لا يلزم توزيع الملف حينئذ على طول مسار خطوط الحجال ، وإنما يُكتفى بوضعه في وضع مناسب . والميزة الأخرى التي نحصل عليها هي أن نفس شدة التيار تولد تدفقا مغنطيسيا أكبر كثيرا . وفي الملف ذى القلب الحوائي تزداد كثافة التدفق B في القلب الخالي للملف بنفس نسبة زيادة التيار ، أي أن مضاعفة التيار تولد ضعف كثافة التدفق .

أما إذا وضع قلب فولاذي في القلب الخالي للملف (مغنطيس كهربائي) فإن كثافة التدفق ترتفع أولا بقدر أكبر، الا أن القلب الفولاذي يتشبع مع زيادة كثافة التدفق. وحينئذ ينتج عن مضاعفة التيار إرتفاع طفيف فقط في كثافة التدفق (شكل ١٦٦-١). وتتباين الأنواع المختلفة من الفولاذ في خواصها. ففولاذ الصب يمغنط بسهولة أكبر وشدة أعلى من حديد الزهر. وقد تم تحديد شدة التيار اللازمة لتوليد كثافة تدفق معينة لكل نوع من أنواع الفولاذ وذلك عن طريق تجارب تسجل نتائجها بالرسم. ومن الأفضل رسم B كدالة لشدة المجال H وليس للتيار I بالنسبة للحسابات المندسة.

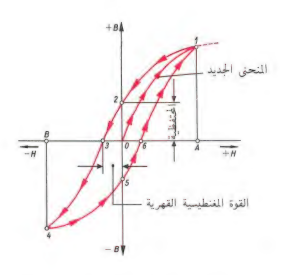
1-3-2 القييز بين المواد المغنطيسية تبعا لشكل منحنى التخلف المغنطيسي (شكل ١٣١-١)

في هذا المنحنى ترسم علاقة كثافة التدفق المغنطيسي B مع شدة الجال H. توضع المادة الفيرومغنطيسية (من الفولاذ) التي لم تمغنط بعد والمراد فحصها، في ملف ذى قلب هوائي. ثم تزاد شدة التيار بالتدريج وبالتبعية شدة الجال بالملف وتقاس قيم كل من كثافة التدفق B وشدة المجال المغنطيسي H. وتوقف المغنطة عند نقطة التشبع (1)، لأن الإستمرار في زيادة شدة المجال لقيم أعلى من A لا جدوى منه. بعد ذلك تخفض شدة التيار الى الصفر، فتقل كثافة التدفق الى النقطة (2) فقط على المنحنى، وتبعا لذلك فإن المادة موضوع الفحص لا تزال تحتوي على كثافة تتناسب مع المسافة 0-2، وتسمّى بالمحتفظية (المغنطيسية المتبقية). ولإزالة المحتفظية يجب تكوين مجال مغنطيسي في الإتجاه المضاد، أي أنه يجب أن يصبح التيار مؤثرا في الإتجاه المضاد. وتناظر شدة المجال اللآزمة للإزالة المسافة 3-0 (على المنحنى)، وتسمى بالقوة المغنطيسية القهرية. ويتبع زيادة شدة التيار بعد ذلك إرتفاع في كثافة التدفق الى القيمة المنصوى 4 (التشبع في الإتجاء الأخر). وعند العودة ثانية بشدة المجال الى الصفر تظهر مرة أخرى مغنطيسية متبقية القصوى 4 (التشبع في الإتجاء الأول بواسطة القوة المغنطيسية القهرية. ويمثل جزء المنحنى الأنشوطي للتخلف المغنطيسية. ويمثل جزء المنحنى الأنشوطة فكرة عن المادة.

تتيز المواد الفيرومغنطيسية ذات المنحنى الأنشوطي العريض بأن لها مغنطيسية متخلفة كبيرة، أي أنها ملاغة لإنتاج المغنطيسات الداعة. أما المواد الفيرومغنطيسية ذات المنحنى الأنشوطي الضيق فتكون المغنطيسية المتخلفة بها ضئيلة، وتكون بذلك ملائمة للمغنطيسات الكهربائية.



۱۳۱ - ۱ ب) منحنيات التمفنط لعدة مواد · A = حديد مغنطيسي لين لا سبائكي. ١٥ = صاج محولات (دينامو) يحتوي على السليكون. c = دائم ضعيف، D = فريت.



١٣١ - ١ أ) المنحني الأنشوطي للتخلف المغنطيسي (عام) .

ويستخدم في التطبيق العملي منحني يناظر القيمة المتوسطة للأنشوطة. ولما كان المنحني متماثلا أعلى المحور الأفقى وأسفله، فإنه يكفي الجزء الواقع فوق المحور الأفقي لتمييز المادة. ويسمى هذا المنحني بمنحني التمغنط. ويمكن من هذه المنحنيات، على سبيل المثال، معرفة أنه للحصول على كثافة تدفق B=1T يلزم A 100 لكل متر من مسار المجال في حديد الزهر، في حين أنه يكن الحصول على نفس مقدار كثافة التدفق في صاج المولدات بواسطة ٦٨ فقط (شكل ١٣١-١).

ما هي شدة التيار اللازم مروره في ملف عدد لفاته N=500 (شكل ١٣٠) ، إذا لزم توليد كثافة تدفق مثال ۱: B=1T في قلب من صاح المولدات؟

> حساب شدة التيار بوحدة (A) المطلوب:

. (۱–۱۳۰) يحدد $_{\rm m}$ من الرسم بشكل (۱–۱۳۰) . العطيات:

١- يحسب الطول المتوسط ١m للمجال المغنطيسي من مجموع مسافتين مستقيمتين طول كل منهما 40 mm الحل: زائد مسافتين مستقيمتين طول كل منهما mm 30 زائد أربعة أقواس ربع دائرية نصف قطرها 5 mm .5 $l_{m} = 80 + 60 + 10 \cdot 3,14 = 171,4 \text{ mm} = 17,14 \text{ cm}$

٢ - تقرأ قيمة شدة المجال اللازمة من المنحنيات بشكل (١٣٢). للحصول على (١٤=١٦) في صاج المولدات يلزم A/cm=300 A/m . ولمسار خطوط مجال بطول 0,1714 m تلزم وصلية تدفق:

 $\Theta = 0,1714 \text{ m} \cdot 300 \text{ A/m} = 51,42 \text{ A}$

 $I = \frac{\Theta}{N} = 0,102 A$: تکون N=500 تکون

ما هي القيمة التي يجب أن يضبط عندها التيار، إذا كان المغنطيس الكهربائي (مثال ١) يحتوي على مثال ۲: ثغرة هوائية قدرها 1mm في مساحة مقطع الفولاذ؟ (شكل ١٣٠-٢) . عَلِّق على النتائج.

> تبعا لمثال (١) فإن طول مسار المجال في الفولاذ يبلغ الآن : 15

> > $l_{\rm m} = 17,14 \, {\rm cm} - 0,1 \, {\rm cm} = 17,04 \, {\rm cm}$

وتبلغ شدة التيار اللازمة لهذا الطول من صاج الحولات

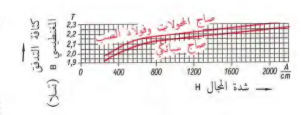
0,1704 m · 300 A/m = 51,12 A

أما في الثغرة الهوائية فإن $H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{1 \text{ Vs/m}^2}{1.25 \cdot 10^{-6} \text{ Vs/Am}} = 8 \cdot 10^5 \text{A/m}$

أى أنه لثغرة هوائية قدرها 0,1 cm يلزم تيار شدته

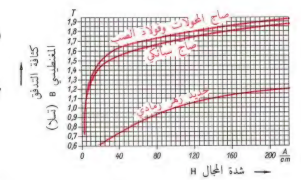
 $0.001 \text{ m} \cdot 8 \cdot 10^5 \text{ A/m} = 800 \text{ A}$

وبذلك يلزم للثغرة الهوائية الصغيرة نحو سبعة عشر مثل التيار اللازم في مثال (١) . $\Theta = \Theta_1 + \Theta_{st} = 800 \text{ A} + 51,12 \text{ A} = 851,12 \text{ A}; I = \frac{\Theta}{N} = \frac{851,12 \text{ A}}{500} = 1,7 \text{ A}$

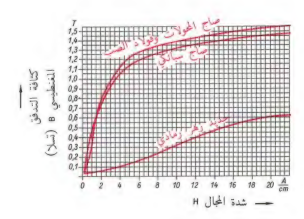


١٣٢ - ١ منحنيات الممغنط لأنواع مختلفة من الفولاذ وحديد الزهر.

تمرينات



- ١ ما هي العوامل التي يتوقف عليها مقدار التدفق المغنطيسي؟
- ٢ تعتبر المقاومة المغنطيسية للجزء الفولاذي الحيط بالملف كمقاومة داخلية لمصدر الجهد المغنطيسي. اشرح المقصود بمقاومة التحميل.

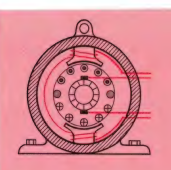


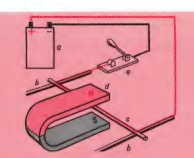
٦-٥ الموصل الحامل للتيار في المجال المغنطيسي

المطلوب بحث ما إذا كان يحدث تأثير قوة على موصل حامل للتيار عند وضعه في مجال مغنطيسي.

٦-٥-١ حركة الموصل الحر الحركة والحامل للتيار في المجال المغنطيسي (انظر التجربة ٤٧)

يتركب محرك التيار المستمر أساسا من العضو الثابت والعضو الدوار. يحمل العضو الثابت الملفات المغنطيسية التي تولّد المجال المغنطيسي، ويحمل العضو الدوار اللفائف، فإذا ما سرى تيار في لفائف العضو الدوار (عضو الإنتاج الكهربائي) فإنه يتحرك في المجال المغنطيسي (انظر الشكل في التجربة (٤٧) صفحة ١٣٣).





مخطط التجربة والرسم التخطيطي للحرك يعمل بالتيار المستمر . يتوقف عمل الحرك على تأثير القوة الناتجة من الحجال المغنطيسي على الموصلات الحاملة للتيار .

التجربة ٤٧ النظرية الأساسية لحرك يعمل بالتيار المستمر

a = مصدر للجهد المستمر.

b = إبر حياكة كقضبان للتوصيل.

c = إبرة حياكة كموصل متحرك.

d = مغنطيس حدوة حصان.

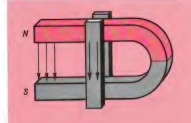
e = مفتاح كهربائي.

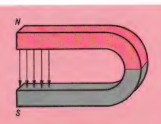
خطوات العمل: صل دائرة التيار لمدة قصيرة، ولاحظ الموصل حر الحركة.

المشاهدة: يتحرك الموصل حر الحركة في المجال المغنطيسي، إذا ما سرى فيه تيار (النظرية الأساسية لمحرك يعمل بالتيار المستمر).

النتيجة: للمجال المغنطيسي قوة مؤثرة على الموصل.

٦-٥-٦ العوامل المختلفة التي يتوقف عليها تأثير قوة المجال المغنطيسي على الموصل الحامل للتيار





بوضع ألواح من الفولاذ على المغنطيس يضعف الحجال المغنطيسي عند الأقطاب.

التجربة ٤٨ العوامل المؤثرة على مقدار تأثير القوة

التجهيزات: كا في التجربة ٤٧، مضاف إليها لوحان من الفولاذ.

خطوات العمل ١٠ - صل الدائرة، ولاحظ الموصل.

٢ - أضعف الحجال المغنطيسي بوضع اللوحين على جانبي المغنطيس ولاحظ الموصل.

٣ - مرِّر تيارات كبيرة مختلفة في الموصل المتحرك ولاحظ الموصل.

٤ - غير المسافة بين قضبان التوصيل:

أ) مسافة صغيرة.

ب) مسافة أكبر.

ج) مسافة أكبر من عرض المغنطيس. شاهد الموصل في كل وضع من هذه الأوضاع.

المشاهدة: في الخطوتين (١) و (٢): كلما زادت كثافة التدفق، زادت القوة المحركة.

في الخطوة (٣): يزداد تأثير القوة بزيادة مقدار التيار.

في الخطوة (٤): يزداد تأثير القوة ، كلما زاد طول الموصل الموجود في المجال المغنطيسي.

النتيجة: تزداد القوة المحركة مع زيادة كثافة التدفق وشدة التيار والطول الفعال للموصل: F=B·I·I

٦-٥-٣ اتجاه الحركة لموصل حامل للتيار في المجال المغنطيسي

التجربة ٤٩ يؤثر اتجاه كل من الجال والتيار على اتجاه الحركة.

التجهيزات: كا في التجربة (٤٧)

خطوات العمل ١٠ - اعكس وضع مغنطيس حدوة الحصان ، أي أن اتجاه المجال المغنطيسي يتغير ، ولاحظ الموصل .

٢ - أبدل قطبي مصدر الجهد ولاحظ الموصل.

٣ - غير اتجاه كل من الجال المغنطيسي والتيار في آن واحد.

المشاهدة: في الخطوة (١): يتحرك الموصل في الاتجاه المضاد مع استمرار سريان التيار في نفس الاتجاه وعكس اتجاه المجال المغنطيسي.

في الخطوة (٢): يتحرك الموصل في الاتجاه المضاد أيضا مع استمرار تدفق الحجال المغنطيسي في نفس الاتجاه وعكس اتجاه التيار.

في الخطوة (٣): عند عكس اتجاه التيار والحجال المغنطيسي في آن واحد، تكون الحركة كا لو أن شيئا لم يتغير.

النتيجة: يتحدد اتجاه حركة موصل حامل التيار في مجال مغنطيسي باتجاه التيار واتجاه المجال.

ملاحظة: يمكن تحديد اتجاه حركة الموصل بواسطة رسم تخطيطي (شكل ١٣٤-١).

٦-٥-٤ حساب قوة التنافر

 $F = B \cdot I \cdot I$

أثبتت التجربة ٤٨ أن:

مثال: احسب قوة التنافر المؤثرة على موصل طوله 40 cm إذا مر فيه تيار شدته 25 A وكان موجودا في مجال مغنطيسي كثافة تدفقه B=1T.

العطيات : 1=40 cm; I=25 A; B=1 T=1 Vs/m²

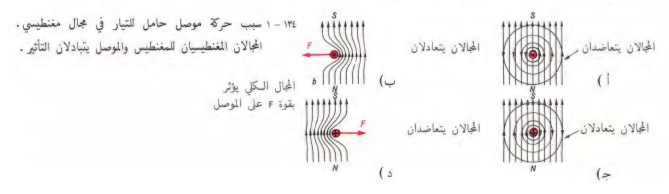
المطلوب: حساب قوة التنافر F بوحدة (N).

 $F = B \cdot I \cdot l = \frac{1 \text{ Vs} \cdot 25 \text{ A} \cdot 0.4 \text{ m}}{m^2} = 10 \frac{\text{Vs} \cdot \text{A}}{m} = 10 \frac{\text{Ws}}{m} = 10 \text{ N}$:

تمرينات

١ - اذكر أمثلة تطبيقية للاستفادة من القوة المؤثرة لموصل حامل للتيار موضوع في مجال مغنطيسي.

٢ - ما هو نص النظرية الأساسية للمحرك الكهربائي؟



٧ - الحث الكهربائي

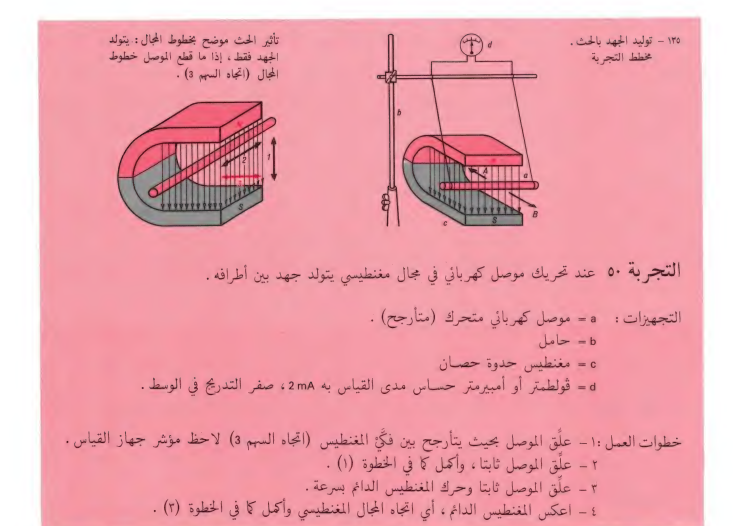
يكن القييز بين:

- توليد الجهد بحث الحركة.
- توليد الجهد بحث السكون.
- توليد الجهد بالحثّ الذاتي.

١-٧ توليد الجهد بحث الحركة

تبعا للتجربة (٤٧) يتحرك الموصل الحر الحركة والحامل للتيار إذا وجد في مجال مغنطيسي. وهنا يمكن التساؤل: هل يكون العكس أيضًا صحيحًا، أي هل يمر تيار إذا تحرك الموصل؟

١-١-٧ المجالات المغنطيسية وتوليد الجهد في الموصلات الكهربائية



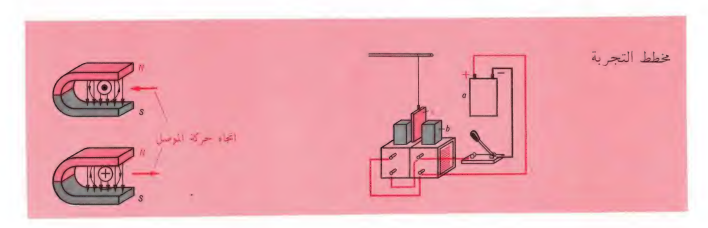
حركة الموصل إنحراف المؤشر (۱) يتحرك في الاتجاه A إلى اليمين الخطوة (۱) يتحرك في الاتجاه B إلى اليسار الخطوة (۲) لا يتحرك صفر (۲) انحراك المؤشر كما في الخطوة (۱) الحطوة (۲) اتجاه المؤشر كما في الخطوة (۱) الجاهد عكس ما في الخطوة (۲)	في ا ا <u>ق</u>
د جهد في الموصل طبقا للآتي: أ) إذا تحرك الموصل خلال مجال المغنطيسي في اتجاه السهم 3،) إذا ظل ساكنا وتحرك المجال المغنطيسي. ويتولد جهد في عكس الاتجاه، إما بعكس اتجاه كة أو بعكس اتجاه المجال.	ب)

يتولد الجهد بتحريك الموصلات في المجال المغنطيسي أو بتحريك المجال المغنطيسي. يكون الموصل الكهربائي (التجربة ٥٠) مع أسلاك توصيله بجهاز القياس أنشوطة موصلة ، أي ملفا ذا لفة واحدة (شكل ١٤١-١). وبوضع الأنشوطة في مجال مغنطيسي (في التجربة (٥٠) بدفعها فوق أحد فكي مغنطيس حدوة حصان) – فإنها تحاط بجزء معين من المجال المغنطيسي فإذا ما حركت الأنشوطة الموصلة في اتجاه السهم 3 ، فإن شدة المجال المغنطيسي الذي تحاط به تتغير في كل لحظة . وبذلك يتولد جهد في الأنشوطة الموصلة بغض النظر عن كيفية تغير قيمة المجال المغنطيسي المجهد المؤلد بها . وقد أوضحت التجربة (٥٠) أنه سواء تحركت الأنشوطة الموصلة أو تحرك المجال المغنطيسي فإن اتجاه الجهد المولد يعتمد على اتجاه المجال واتجاه حركة الموصل .

ملاحظة: إذا تغيرت قيمة الحجال المغنطيسي الذي تحيط به الأنشوطة الموصلة، تولّد بها جهد. وإذا حركت الأنشوطة الموصلة في اتجاه السهم 1 أو 2، فإن مقدار المجال المغنطيسي لا يتغير ولا يتولد أي جهد.

٧-١-٢ قانون لينز

يتحدد اتجاه التيار الناتج من الجهد المستحث تبعا لقانون لينز.



التجربة ٥١ يحاول التيار الناتج من الجهد المستحث منع تحرك الموصل.

التجهيزات: a = مصدر جهد

b = مغنطيس كهربائي

c ملف مسطَّح .

خطوات العمل ١٠ - حرك الملف المسطح بين قطبي المعنطيس الكهربائي .

٢ - أقصر دائرة الملف المسطح ثم حركه بين قطبي المغنطيس الكهربائي.

المشاهدة: في الخطوة (١): يتحرك الملف دون مقاومة تذكر.

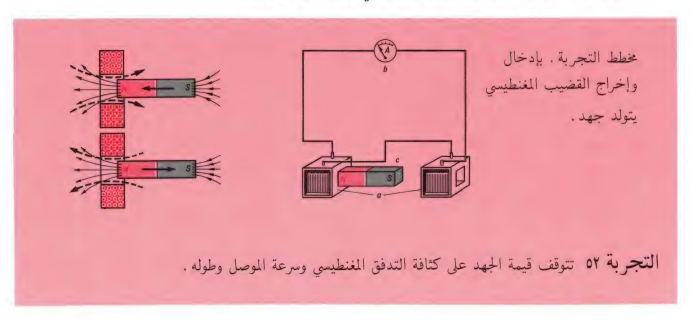
في الخطوة (٢): نلاحظ أثناء الحركة وجود قوة مضادة لاتجاه الحركة.

النتيجة: قانون لينز : يولّد الجهد المستحث في موصل مقفل تيارا يكون اتجاهه داعًا بحيث يحاول أن يعوق المسببات التي أدت إلى نشوئه .

ملاحظة: قانون لينز ما هو إلا صورة خاصة لقانون الطاقة.

عثل الملف المقفل (التجربة ٥١) دائرة كهربائية مقفلة. وعند الحركة يولّد الجهد الناتج في الملف تيارا. وبذلك لا يكن أن يكون مسبب القوة المضادة (المعاكسة) سوى هذا التيار. وحيث أن التيار طبقا لقانون لينز – يحاول أن يعوق حركة الموصل، فيجب أن يولّد حول الموصل مجالا مغنطيسيا حلقي الشكل يؤدي إلى تقوية الحجال على الجهة من الموصل التي يتحرك إليها (الشكل في التجربة ٥١). وطبقا لقانون بقاء الطاقة، يجب بذل شغل ميكانيكي للحصول على شغل كهربائي. فإذا افترضنا أن التيار يتخذ عكس الاتجاه الماثل عند زيادة المجال المغنطيسي المار في مقطع الملف، فإن مجالا مغنطيسيا إضافيا يتولد في نفس الاتجاه بسبب التيار، وبذلك يقوى المجال المغنطيسي الموجود من قبل. وتتكرر العملية وتتزايد وتصبح لدينا حركة ذاتية دائمة. (باللاتينية: Perpetuum mobile)

٧-١-٣ العلاقة بين الجهد المتولد وكثافة التدفق المغنطيسي وسرعة الموصل وطوله



^{*} لينز ، Lenz ألماني ، روسي الجنسية ، ١٧٨٥ – ١٨٤٥ .

التجهيزات: a ملفّان N=600 التجهيزات

b = جهاز قياس ، مدى القياس 2 mA وصفر التدريج في الوسط .

c = قضيبان مغنطيسيان

خطوات العمل ١٠ - ادخل القضيب المغنطيسي بسرعة ثابتة بقدر الإمكان في الملف واخرجه بعد برهة ولاحظ جهاز القياس.

- ٢ حرّك القضيب المغنطيسي مرة بسرعة ثم ببطء بقدر الإمكان ولاحظ جهاز القياس.
- ٣ كرر العمل كما في الخطوة (١) مستخدما قضيبين مغنطيسيين (كثافة التدفق مضاعفة) .
 - ٤ كرر العمل كا في الخطوة (١) ولكن باستخدام الملف N=1200.
- المشاهدة: في الخطوة (١): يتولد جهد في الملف، مادام القضيب المغنطيسي متحركا. ويعتمد اتجاه الجهد على اتجاه حركة القضيب المغنطيسي.
 - في الخطوة (٢): بالحركة السريعة نحصل على قيمة كبيرة للجهد لفترة قصيرة، وبالحركة البطيئة نحصل على قيمة صغيرة للجهد ولكن لفترة أطول.
 - في الخطوة (٣) : نحصل على قيمة مضاعفة للجهد بمضاعفة مقدار كثافة التدفق مع نفس السرعة كا في (١) .
 - في الخطوة (٤): يتضاعف انحراف المؤشر. وكلما زاد عدد لفات الملف زاد الجهد. ويساوي الجهد المتولد مجموع الجهود في اللفات المنفردة.

النتيجة: يزداد الجهد المتولد كلها زادت كثافة التدفق B وسرعة تغير الحجال v وكلها زاد عدد لفات الملف أي زاد طول الموصل: Uo & BolovoN.

المجال المغنطيسي والملف: إذا تغير المجال المغنطيسي الذي يحيط به ملف فإن جهدا يتولد في كل لفة من لفات الملف. وقد أوضحت التجربة (٥٢) أن اتجاه الجهد المتولد يعتمد على ما إذا كانت شدة الحجال الذي يحاط به الملف تزداد أو تقل. وبإدخال المغنطيس في الملف تزداد شدة التدفق المغنطيسي من الصفر إلى قيمتها العظمى، فينحرف مؤشر الشولطمتر في اتجاه معين. أما إذا وضع المغنطيس في الملف دون حركة فإنه لا يتولد أي جهد بالحث، لأن شدة التدفق المغنطيسي لا تتغير. وإذا سحب المغنطيس خارج الملف تقل شدة التدفق المغنطيسي من القيمة العظمى إلى الصفر، وينحرف المؤشر عندئذ في الاتجاه المضاد.

ويتحدد اتجاه الجهد المتولد تبعا لقانون لينز: عند إدخال المغنطيس في الملف فإن التيار المار في الملف يحاول أن يعوق زيادة التدفق المغنطيسي، لذلك فهو يولد في الملف مجالا مغنطيسيا مضادا في الاتجاه لمجال القطب المغنطيسي (الشكل في التجربة ٥٠). أما عند سحب المغنطيس فإن التيار يحاول إعاقة الانخفاض في التدفق المغنطيسي في الملف، فيولد تدفقا مغنطيسيا في نفس اتجاه مجال القضيب المغنطيسي.

وتوضح التجربة (٥٢) أيضًا لماذا يمكن أن نعطى مقدار التدفق المغنطيسي بالقولط ثانية (شكل ١٣٩-١).

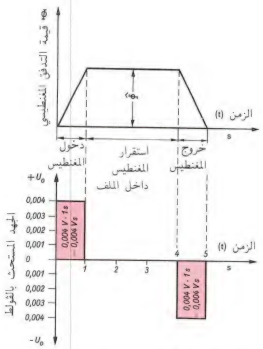
و يكن قشيل نتائج الخطوتين (٢) ، (٣) في التجربة (٥٢) قشيلا جيدا بالرسم ، وذلك برسم العلاقة بين كل من التدفق المغنطيسي والجهد المتولد مع الزمن . وفي شكل (١٣٩-١) يتحرك المغنطيس بسرعة ، أي أن مقدار المجال يتغير بسرعة ، فهو يزداد في خلال ثانية واحدة من الصفر حتى قيمته العظمى .

يرتفع منحنى شدة التدفق المغنطيسي Φ ارتفاعا سريعا فيولد مقدارا أعلى للجهد ويفترض هنا 0,004 لفترة قصيرة (ثانية واحدة) (شكل ١٣٩-١٠) وفي شكل (١٣٩-١أ) يتحرك نفس المغنطيس بنصف السرعة ولذلك يبطؤ أيضا تغير الحجال. وترتفع شدة التدفق المغنطيسي Φ بمعدل أقل منه في شكل (١٣٩-١أ) وتستحث نصف قيمة الجهد (0,002 V).

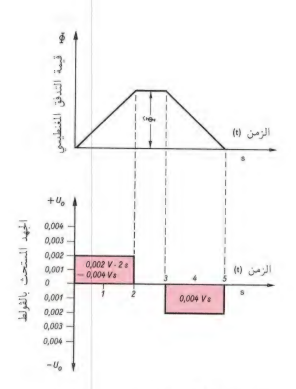
بمقارنة شكل (١٣٩-١ب) مع شكل (١٣٩-٢ب) يلاحظ أن المستطيلات المحصورة بمنحنى الجهد لها نفس المساحة في كل من الحالتين (0,004 vs). والمستطيل في الحالة الأولى مرتفع وضيق. أما في الحالة الثانية فهو أقل ارتفاعا وأكثر اتساعا.

في شكل (-18-1) وشكل (-18-7) تتساوى الفترة الزمنية لحركة المغنطيس ، إلا أن شدة التدفق المغنطيسي Φ في شكل (-18-71) تبلغ ضعف ما في شكل (-18-11) . وتبعا لذلك يكون للمساحة المحصورة تحت منحنى الجهد في شكل (-18-11) نفس العرض كما في (-18-11) ولكن لها ضعف الإرتفاع . والنتائج من الدراسة حتى الآن هي :

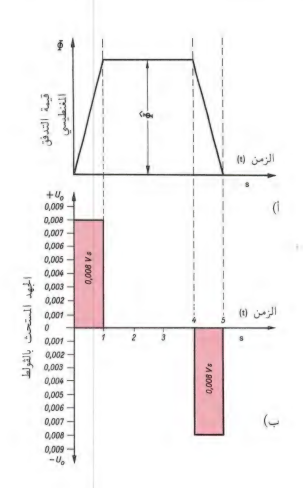
- أ) يعتمد مقدار الجهد المتولد على سرعة ارتفاع منحنى التدفق المغنطيسي فقط.
- ب) يمكن أن يستخدم حاصل ضرب قيمة الجهد في الزمن (ڤولط ثانية) كمقياس لمقدار التدفق المغنطيسي، حيث أن المساحة المحصورة تحت منحني الجهد تتناسب طرديا مع مقدار التدفق المغنطيسي.

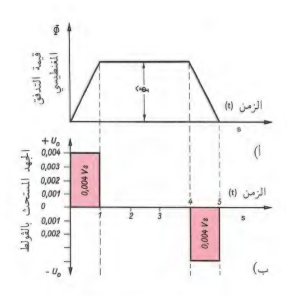


۱۳۹ - ۱ تعني الحركة السريعة لقضيب مغنطيسي تغيرا سريعا في التدفق المغنطيسي.



۱۳۹ - ۲ تعني الحركة البطيئة لقضيب مغنطيسي تغيرا بطيئا في التدفق المغنطيسي.





١٤٠ — ١ يتولد جهد قدره ٧ 0,004 أثناء ثانية واحدة.

١٤٠ - ٢ تتضاعف قيمة الجهد إذا ضوعفت قيمة التدفق المغنطيسي في شكل ١٤٠ - ١٠.

٧-٢ قانون الحث

إذا حركت لفات الموصل طبقا لشكل (١-١٤١) في الفترة الزمنية $\Delta t = t_2 - t_1$ في مجال مغنطيسي بحيث يتغير التدفق المغنطيسي الذي تحيط به لفات الموصل بمقدار $\Phi_0 = \Phi_0 = \Phi_0$ يتولد جهد $\Phi_0 = \Phi_0$ بالحث في لفات الموصل .

ويتوقف مقدار الجهد المتولد بالحث على سرعة تغير التدفق المغنطيسي في لفات الموصل (تجربة ٥٢) ، أي $\frac{\Delta}{\Delta t}$ ، Δ يتوقف على عدد لفات الموصل (الملف) N التي تحيط بالتدفق المتغير .

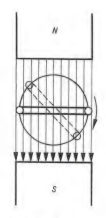
. Δ t عثل القيمة الخظية والتي يمكن أن تتغير في كل فترة زمنية . Δ t عثل القيمة الخظية والتي عكن أن تتغير في كل فترة زمنية

وفي حالة N=1 وبإعادة صياغة المعادلة نحصل على $\Delta \Phi = -u_0 \cdot \Delta t$ ، وواضح هنا أيضا أن التدفق المغنطيسي Φ يمكن قياسه بالقولط ثانية (Vs) (انظر صفحة M=1). وتعني الإشارة السالبة أن يكون اتجاه الجهد المتولد بحيث يحدث تيارا ينتج بدوره تدفقا يحاول إعاقة التغير في التدفق الأصلي أي أن الجهد يكون في اتجاه مضاد لتغير التدفق طبقا لقانون لينز ، وفي حالات عملية كثيرة يمكن اعتبار تغير التدفق مع الزمن $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ منتظا وعلى هذا الأساس يمكن كتابة $\frac{\Phi}{\Delta t}$.

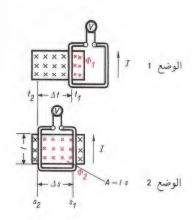
(1-181 (شکل A=1.s) وعن <math>A=1.s

 $U_o = -N \cdot \frac{B \cdot l \cdot s}{t}$: ينتج أن ينتج أن ينتج أن ينتج ولأن $\frac{s}{t}$ هي السرعة ، فإن ي

اتجاه حركة الموصل الأنشوطي



۱۵۱ – ۱ ب) عادة ما تدور اللفيفة في الحجال المغنطيسي .



۱۵۱ – ۱ أ) حركة موصل أنشوطي في مجال مغنطيسي .

وإذا لم يؤخذ اتجاه الجهد في المعادلة في الإعتبار فإننا نحصل على مقدار الجهد ٥٠ فقط وصورته الرياضية ١٥٠٠:

$\mid U_{o} \mid = N \cdot B \cdot l \cdot v$

و يكن تحديد اتجاه الجهد المتولد طبقا لقانون لينز أو طبقا لقاعدة اليد اليمني (شكل ١٤١-٢) :

ملاحظة: إذا بسطت اليد اليمني بحيث يدخل التدفق المغنطيسي في راحة اليد، ويشير الإبهام المنبسط إلى اتجاه حركة الموصل بالنسبة للمجال، فإن الأصابع المنبسطة تعين اتجاه الجهد المتولد بالحثّ.

مثال ۱: ما مقدار الجهد المتولد بالحث في لفة موصل (N=1) طولها الفعال (N=1) وتتحرك بسرعة منتظمة ((N=1) في مجال منتظم كثافة تدفقه (N=1) (شكل (N=1)).

N=1; l=0,1 m; v=0,1 m/s; B=1 T:

المطلوب: حساب الجهد المستحثّ (U) بوحدة (V).

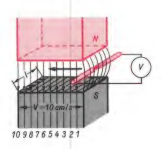
 $U_o = N \cdot B \cdot l \cdot v = 1 \cdot 1 \frac{Vs}{m^2} \cdot 0.1 \text{ m} \cdot 0.1 \frac{m}{s}$:

 $U_0 = 0.01 \text{ V}$

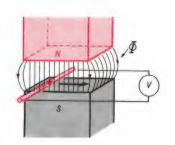


١٤١ - ٢ قاعدة اليد اليمني لتحديد اتجاه الجهد المستحث.

۱۵۲ – ۱ يتولد جهد نتيجة لحركة الموصل في المجال المغنطيسي .



1



مثال ۲: يتغير التدفق المغنطيسي في ملف عدد لفاته N=2000 بانتظام من $\Phi_1=1.5\cdot 10^{-3}\, Vs$ إلى $\Phi_2=1\cdot 10^{-3}\, Vs$ في رمن قدره $0.01\, s$.

احسب الجهد المتولد بالحثّ بالقولط.

 $N = 2000; \ \Delta \ \Phi = \Phi_1 - \Phi_2 = 0.5 \cdot 10^{-3} \ Vs; \ \Delta \ t = 1/100 \ s$: نامعطیات :

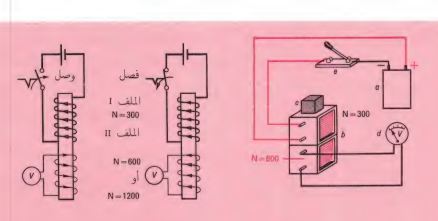
المطلوب: حساب جهد الحثّ (Uo) بالقولط (V).

 $U_o = N \cdot \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 2 \cdot 10^3 \frac{0.5 \cdot 10^{-3} \text{ Vs}}{1 \cdot 10^{-2} \text{ s}} = 100 \text{ V}$: $U_o = N \cdot \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 10^3 \cdot 10^{-3} \text{ Vs}$

تبنى النظرية الأساسية لعمل المولّد الكهربائي على توليد جهد بواسطة الحث بالحركة.

ملاحظة: يوجد في الحث بالحركة تدفق ثابت، في حين ينشأ تغير في التدفق مع الزمن في الأنشوطة الموصلة نتيجة لحركتها.

٧-٢-١ حثّ السكون





التجربة ٥٣ يكن أن يحل المغنطيس الكهربائي محل حركة المغنطيس الدائم

التجهيزات: a = مصدر جهد من 4V إلى 6V

b = ملفات يبلغ عدد لفاتها 300, 600 = b

c = قلب فولاذي .

d = قولطمتر

e = مفتاح

خطوات العمل: استخدم الملفين N=300 (ملف المغنطيس) و N=600

١ - صل الدائرة ولاحظ القولطمتر

٢ - افصل الدائرة ولاحظ القولطمتر

- ٣ - استبدل الملف N=600 بالملف N=1200.

المشاهدة: في الخطوة (١): عند وصل الدائرة يسبب الجهد المستحث تيارا في الملف II مضادا في الاتجاه للتيار في المشاهدة: في الخطوة (١) الملف المغنطيس) (وهو ما يناظر إدخال المغنطيس. قارن بالتجربة ٥٢).

في الخطوة (٢) : عند فصل الدائرة يكون التيار الناشئ في الملف II في نفس اتجاه التيار في الملف I (ملف المغنطيس) (وهو ما يناظر إخراج المغنطيس) .

في الخطوة (٣) : كلما زاد عدد لفات الملف، زاد الجهد المتولد بالحثّ.

النتيجة : يترايد المجال المغنطيسي ويتناقص عند وصل وفصل الدائرة ، وخلال هذه الفترة يتولد الجهد .

ملاحظة: في حالة حث السكون (نظرية عمل المحوّل) تكون لفات الموصل ساكنة، بينها يتغير التدفق المغنطيسي الذي يقطعها مع الزمن، وهو التدفق الناشئ من مغنطيس كهربائي. وبذا تنطبق المعادلة بصفحة (١٤٠) وهي:

$$U_o = -N \cdot \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

تمرينات

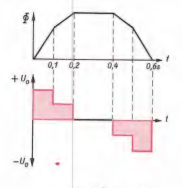
١ - وضح كيف ينشأ الجهد المتولد بكل من الحث بالحركة والحث بالسكون.

٢ - على ماذا تتوقف قيمة الجهد المتولد بالحث؟

٣ - أين يستخدم تأثير الحثّ الكهربائي في التطبيق العملي؟

3 – استخدم في تجربة ملفا عدد لفاته 600. احسب، طبقا لقانون الحث، الجهد المتولد بالحث مقدَّرا بالقولط إذا بلغ تغير المجال المغنطيسي ($\Delta \Phi = 8.10^{-5} \, \text{Vs}$) في زمن قدره 8.000.

0 - 1 م شكل (۱-۱۱ و ۱-۱۲) بالإستعانة بشكلي (۱-۱۱ و ۱-۲۰) .



١٤٣ - ١ شكل سؤال ٥.

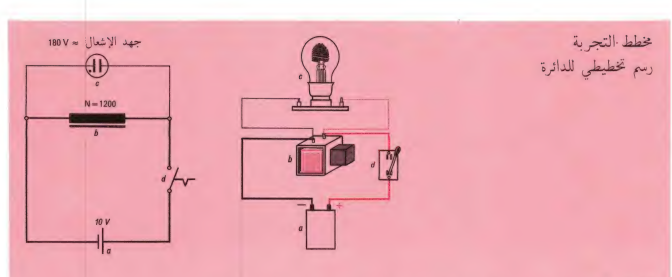
٧-٧ جهد الحث الذاتي للملفات وخاصية الحث

طبقا للتجربة (٥٣) ، يتولد جهد بالحث في الملف II عندما يتزايد أو يتناقص الحجال المغنطيسي. ولا يخترق الحجال المغنطيسي الناشئ في القلب الفولاذي بواسطة الملف I لفات الملف II وحدها وإنما يخترق لفات الملف I أيضا. لذلك يجب أن يظهر في الملف I جهد يتولد بالحث عند وصل الدائرة وفصلها، ويسمى هذا الجهد بجهد الحث الذاتي لأنه يتولد في الملف نفسه.

٧-٣-٧ جهد الحث الذاتي عند وصل الدائرة وفصلها (انظر التجربة ٥٤ في صفحة ١٤٤)

٧-٣-٧ عند قفل الدائرة يكون جهد الحث الذاتي مضاداً لاتجاه جهد الشبكة (مصدر التيار) ، ومن ثم يتباطأ تزايد التيار عند بدء التوصيل

وطبقا لقانون لينز فإنه عند وصل الدائرة يحاول جهد الحث الذاتي منع تزايد الحجال المغنطيسي، أي أنه يجب أن يؤثر تأثيرا مضادا لجهد الشبكة الموصل من الخارج، وبذلك يلغى جزءاً من الجهد الموصل من الخارج.



التجربة ٥٤ يظهر عند طرفي الملف جهد حثّ ذاتي مرتفع في لحظة فصل الدائرة.

التجهيزات: a = مصدر جهد

d = ملف (N=1200) ذو قلب حديد مقفل.

c = مصباح تفریغ توهجی ۷ 220 .

d = مفتاح

خطوات العمل ١٠ - صل مصباح التفريغ التوهجي والملف على التوازي .

٢ - صل الجهد.

٣ - صل وافصل المفتاح بالتوالي .

المشاهدة: يضيء المصباح لفترة قصيرة عند فصل الدائرة.

النتيجة: لابد أن يكون جهد الحثّ الذاتي المتولد عند فصل المفتاح أعلى بكثير من جهد المنبع، لأن جهد الإشعال لمصباح التفريغ التوهجي يبلغ حوالي ١١٥٥٠.

إذا كان جهد المنبع U ڤولط وجهد الحث الذاتي U_s ڤولط فإن الفرق بين الجهدين U_s) هو وحده الذي يؤثر عند نهايتي الملف في لحظة توصيل معيَّنة. ولا يمكن لهذا الجهد بالمقارنة بجهد المنبع المرتفع ، إمرار سوى تيار ضعيف: $I=(U-U_s)/R$

وفي لحظة توصيل الدائرة يكون جهد الحث الذاتي أكبر ما يكن، وينخفض مع زيادة كثافة التدفق المغنطيسي ويصل إلى الصفر عندما يكتمل تكوّن المجال. وعندئذ يسري تيار في الملف يبلغ تبعا لقانون أوم I=U/R. وعلى ذلك فإن التيار لا يرتفع فجأة، وإنما بالتدريج إلى القيمة المحددة طبقا لقانون أوم.

وتنتهي عملية تزايد التيار في الحالات العادية في جزء من الثانية، وتستغرق بضع ثوان في المغنطيسات الكهربائية الكبيرة فقط.

٧-٣-٣ اتحاد اتجاه جهد الحث الذاتي وجهد المنبع عند فصل الدائرة، ولذا يتأخر تيار الفصل

ينهار المجال المغنطيسي عند فصل الدائرة، ويحدث تغير زمني للتدفق بالملف مرة أخرى وفي الإتجاه المضاد لما يحدث عند توصيل الدائرة.

۱۵ – ۱ تأثیر الحث الذاتی

I = التیار المار فی الملف.

I = التیار النائج من الجهد المستحث.

یؤثر جهد الحث الذاتی علی سیر التیار فی الملف.

i) عملیة وصل الدائرة، محصلة التیار المتولد (۱-۱).

ب) عملیة فصل الدائرة، محصلة التیار المتولد (۱-۱).

ونتيجة لذلك يتولد أيضا جهد حث ذاتي في اتجاه مضاد طبقا لقانون لينز، يكون له نفس اتجاه جهد المنبع، أي أنه يحاول أن يحافظ على التيار المار (شكل ١٤٥٥-١). وتبعا لذلك لا يتلاشى التيار فجأة عند فصل الدائرة، وإغا يتناقص تدريجيا إلى الصفر. وينشأ عند فصل الدائرة جهد حث ذاتي مرتفع جدا يعرض العزل في الملف للخطر. وتزداد قيمة هذا الجهد كلها زاد تيار الفصل وزادت سرعة الفصل ومحاثة الملف.

ولتقليل هذا الخطر يكن:

- فصل التيار ببطء بواسطة مقاومات حماية متغيرة موصلة على التوالي .
 - عمل دائرة قصر على لفات الملف عند الفصل.
- تركيب مقاومة واقية على التوازي مع الملف تعادل قيمتها ثلاثة إلى خمسة أمثال القيمة الأومية للملف
 - توصيل مكثف ومقاومة أومية متصلين على التوالي مع بعضهما البعض وعلى التوازي مع المفتاح.
 - توصيل صمام ثنائي للإمرار الجزئي على التوازي مع الملف.

٧-٣-٧ طريقة الحصول على قيمة جهد الحث الذاتي على طبقا لقانون الحث

. $U_s = -N$ $\frac{\Delta \, i \cdot N}{R_m \cdot \Delta \, t}$ ينتج : $\frac{\Delta \, i \cdot N}{R_m}$ ينتج نتج $\frac{\Delta \, i \cdot N}{R_m \cdot \Delta \, t}$ بالقيمة $\frac{\Delta \, i \cdot N}{R_m}$ ينتج نتج $\frac{\Delta \, i \cdot N}{\Delta \, t}$

 $U_{\rm s} = -\frac{N^2}{R_m} \cdot \frac{\Delta i}{\Delta t}$: وتصاغ کا یلي

ويسمى المعامل $\frac{N^2}{A}$ بمعامل الحث الذاتي أو بالمحاثة ويرمز لها بالرمز L ووحدتها الهنري (Henry) (H): $\frac{N^2}{A}$ المستقة:

- ♦ 1H هو محاثة لفة مقفلة إذا مر فيها تيار كهربائي شدته 1A أنتجت بداخلها في الفراغ تدفقا مغنطيسيا شدته 1H مع معنطيسيا شدته 1Vs=1Wb.
 - تبلغ محاثة ملف ما ١٨. إذا تسبب تغير شدة التيار بمعدل ١٨/٥ في توليد جهد يبلغ ١٧.

تبعا لذلك يعتمد جهد الحث الذاتي على عاملين هما: العامل الأول وهو المحاثة L، ويشمل الأبعاد الخارجية ونوع الملف (ملف ذو قلب فيرومغنطيسي . . . إلح) والعامل الثاني وهو المعدل الزمني الذي يتغير به تيار الملف $\frac{\Delta i}{\Delta L}$.

$$U_s = -L \cdot \frac{\Delta i}{\Delta t}$$
: وبمحاثة قدرها t نخصل على جهد حث ذاتي قدره

٧-٧-٥ حساب المحاثة

 $L = \frac{N^2}{R_m}$ أ) المحاثة لملف ما ثابتة في حالة ثبوت الإنفاذية النسبية μ_r (ملف ذو قلب هوائي) . وبالتعويض في المعادلة $L = N^2 \cdot \mu_0 \cdot \mu_r \cdot \frac{A}{l}$ نتج أن : $L = N^2 \cdot \mu_0 \cdot \mu_r \cdot \frac{A}{l}$ ينتج أن : $L = N^2 \cdot \mu_0 \cdot \mu_r \cdot \frac{A}{l}$

ب) في الملفات التي تحتوي على مواد فيرومغنطيسية تعتمد به وبالتالي L على وصلية التدفق Θ، أي على شدة التيار المار في الملف. ولا يمكن حساب المحاثة لهذه الملفات بالمعادلة المذكورة سابقاً. ولكن بالإستعانة بقانون أوم المغنطيسي (صفحة ١٢٨) ينتج أن:

$$\Theta = \Phi \cdot R_{m} = I \cdot N; \ R_{m} = \frac{I \cdot N}{\Phi}; \ \frac{1}{R_{m}} = \frac{\Phi}{I \cdot N}; \ L = \frac{N^{2}}{R_{m}} = \frac{N^{2} \cdot \Phi}{I \cdot N}$$

$$L = \frac{\Phi \cdot N}{I}$$

ولا تعتمد هذه المعادلة على شكل القلب الفيرومغنطيسي، وتصلح أيضا للقلوب المحتوية على ثغرة هوائية إذا أمكن إهمال التشتت.

ولحاثة الملف أهمية كبيرة في الهندسة الكهربائية. وتعطى أهمية خاصة لعدد اللفات N لأن كلًّا من التدفق Φ والجهد المستحث $U_{\rm s}$ يتناسب مع مربع عدد اللفات. وكذلك تتناسب طرديا مع الإنفاذية (وهى تحدد التدفق المغنطيسي).

قد تمر عدة دقائق في الملفات ذات العدد الكبير من اللفات والقلب الفيرومغنطيسي قبل أن يصل تيار الوصل إلى قيمته الكاملة. إذ إن المحاثة تؤثر عند توصيل تيار مستمر كمقاومة (مقاومة حثية، مفاعلة). وتكون لهذه المفاعلة أهمية خاصة في حالة التيار المتردد، الذي يغير اتجاهه وشدته عدة مرات في الثانية. وتؤثر الملفات ذات المحاثة الكبيرة كملفات خانقة فهي لا تسمح إلا بمرور تيار متردد ضئيل تحت الجهود المرتفعة (انظر صفحة ١٨٣).

اللف بسلك مزدوج . يجري لف المقاومات السلكية بسلك مزدوج (شكل ١٤٦-١) إذا كان وجود المحاثة غير مرغوب فيه .



١٤٦ - ١ مقاومة سلكية ملفوفة بسلك مزدوج. يثنى سلك المقاومة عند منتصفه ويثبت من عند منتصفه على إطار تشكيل الملف ثم تلف عليه الأسلاك متوازية. يكون سلكا ذهاب وعودة التيار بجانب بعضهما، فيتعادل مجالاهما المغنطيسيان، أي تكاد محاثة الملف أن تكون معدومة.

مثال ١: ما مقدار محاثة ملف ذي قلب هوائي قطره الداخلي 10 cm وطوله 20 cm وعدد لفاته 2000؟

 $d=0,1 \text{ m}; l=0,2 \text{ m}; N=2000=2\cdot103$: العطات

المطلوب: حساب المحاثة (L) بوحدة (H).

$$\begin{array}{l} L = N^2 \cdot \mu_0 \cdot \mu_r \cdot \frac{A}{l} = 2 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 10^3 \cdot 1,25 \cdot 10^{-6} \, \frac{Vs}{Am} \cdot \frac{0,785 \cdot 0,1 \, m \cdot 0,1 \, m}{0,2 \, m} \\ \\ L = 0,196 \, \frac{Vs}{A} = 0,196 \, H \end{array} \quad : \label{eq:local_local$$

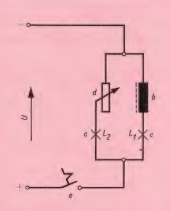
مثال ٢: ما مقدار جهد الحث الذاتي للف محاثته L=0,1H، إذا ازداد تيار الملف بانتظام، بالإستعانة بدائرة الكترونية، من ٥ إلى 5A في زمن قدره 0,1s?

L=0,1 H; Δ i=5 A; Δ t=0,1 s : العطيات

المطلوب: حساب جهد الحث الذاتي (U_s) بوحدة (V).

 $U_s = L \cdot \frac{\Delta i}{\Delta t} = 0.1 \frac{Vs}{A} \cdot \frac{5A}{0.1s} = 5V$

٧-٣-٧ الملف في دائرة التيار المستمر



مخطط التجربة

التجربة ٥٥ تأثير المحاثة في دائرة تيار مستمر

التجهيزات: a = مصدر جهد من 6٧ إلى 8٧ تقريبا.

b = ملفان بهما 300 لفة و 1200 لفة ولكل منهما قلب مقفل.

. 4,5 V/0,1 A L_2 و L_1 مصباحا إضاءة صغيران C

d = d

e مفتاح

خطوات العمل L_2 و L_3 و بالإستعانة بالمقاومة المتغيرة اضبط L_4 و L_5 لتكون لهما نفس شدة الاضاءة .

N=1200 فق استخدم الملف N=1200 فق وكرر L_1 و L_2 ثم استخدم الملف N=1200 فق وكرر التجربة .

المشاهدة: في الخطوتين (۱) ، (۲) ؛ إذا وصل المفتاح أضاء المصباح L_1 متأخرا عن المصباح L_2 . وفي الخطوة (T_1) ؛ كلما زادت المحاثة زادت الفترة الزمنية السابقة الإنطفاء T_2

النتيجة: كلم زادت المحاثة إزداد تأخر تزايد التيار في الملف إلى القيمة $I = \frac{U}{R}$

يكن تمثيل منحنى تغير تيار الملف مع الزمن بواسطة مرسمة التذبذبات (الأوسيلسكوب) أو برسمه بالإستعانة بالثابت الزمني τ . لكل ملف مقاومة سلك أومية R ومحاثة L . وتسمى النسبة $\frac{L}{R}$ في الهندسة الكهربائية بالثابت الزمني τ للملف:

$\tau = \frac{L}{R}$

وهو الزمن اللازم للتيار المستمر لكي يرتفع إلى %63 من قيمته العظمى. وعند الفصل يقل التيار خلال مثل هذا الزمن إلى %37=%65-100 من قيمته العظمى. ويقال رياضيا إن منحنى التيار في عمليتي وصل وفصل الدائرة يتبع ما يسمى بالدالة الأسية.

و يمكن الحصول على النسبة المئوية من القيمة النهائية للتيار التي يرتفع أو ينخفض إليها عند المضاعفات الصحيحة للثابت الزمني r من جدول (١٤٨-١) ، الذي له صفة التعميم .

١٤٨ - ١ جدول

5 τ	4 τ	3 τ	2 τ	1 τ	الزمن بمضاعفات الثابت الزمني
99,3%	98%	94,5%	86%	الوصل %63	النسبة المئوية من القيمة
0,7%	2%	5,5%	14%	الفصل %37	العظمى (100%) في حالة:

وتبين قيم الجدول (١٤١٨) أنه بعد زمن 50 يكون المجال المغنطيسي في الملف قد بلغ كامل قيمته بصفة عملية. كذلك ينطبق الحال على التيار المتضائل، فبعد 50 يصبح تيار الملف عمليا صفرا (شكل ١٤٨-٢).

ملاحظة: يكون الزمن اللازم لارتفاع التيار المستمر أطول كلها زادت المحافة لم المعاوقة للتيار وصغرت المقاومة الأومية R للدائرة الكهربائية.

مثال: وصّل ملف مقاومته $\Omega = 10 \Omega$ الزمني: $\tau = \frac{L}{R} = \frac{2 \Omega s}{10 \Omega} = 0.2 s$

أي أن تيار الملف وصل إلى القيمة العظمى بدون تأثير مقاومة بعد زمن قدره 0,2s وطبقا لقانون أوم فإن:

.
$$I = \frac{U}{R} = \frac{100 \text{ V}}{10 \Omega} = 10 \text{ A}$$

ونستنتج من جدول (١-١٤٨) أن التيار يصل

ريد τ=0,2 s يعد τ=0,2 s

و بعد 2 τ=0,4 s إلى : 2 τ=0,4 s

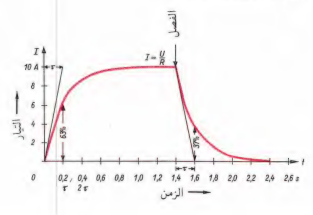
و بعد 3 τ=0,6 s إلى : 0,945 · 10 A=9,45 A

و بعد 4 τ=0,8 s إلى : 4 τ=0,8 s

وبعد 5 τ=1 s إلى : 0,993·10 A=9,93 A

وعند اضمحلال التيار تصل شدته بعد $\tau = 0.2 \, \mathrm{s}$ إلى : $\tau = 0.37 \, \mathrm{M}$

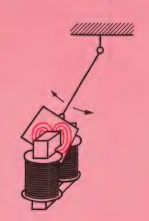
وهكذا (شكل ١٤٨-٢).



١٤٨ - ٢ منحني تغير التيار مع الزمن في ملف ذي محاثة.

مخطط التجربة قارن بالتجربة (٥١)





التجربة ٥٦ تؤثر القوى الإلكترودينامية على الحركة المكانيكية.

التجهيزات: مثل التجربة (١٥) بعد الإستعاضة عن الملف المسطح ببندول معلق به قرص من النحاس أو الألومنيوم يكون:

١ - مصمتا.

٢ - متعدد الفتحات الطولية (مجاري).

خطوات العمل ١٠ - دع البندول المعلق وبه القرص المصمّت يتأرجح بين قطبي المغنطيس الكهربائي بدون مرور تيار .

٢ - صل التيار .

٣ - كرر التجربة باستعمال القرص متعدد الفتحات.

المشاهدة: في الخطوة (١): يتأرجح البندول حرا في الذهاب والعودة.

في الخطوة (٢) : يكبح البندول في المجال المغنطيسي باهتزازات.

في الخطوة (٣) : يتأثر البندول بالمجال المغنطيسي تأثرا طفيفا.

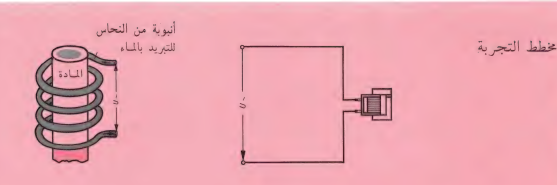
يفسر قانون لينز هذه التجربة أيضا - دامًا، يكون اتجاه التيار الناتج عن الجهد المتولد بالحث بحيث يؤثر مجاله المغنطيسي تأثيرا عكسيا على المجال المسبب للحث .

توقف حركة البندول - المسببة لحدوث التيارات الحثية - لحظيا بسبب فقد الطاقة في التيارات الدوامية . تظهر التيارات الدوامية دامًا حيث يحدث تغير في التدفق المغنطيسي في أجزاء معدنية .

النتيجة: يعتبر القرص المعدني المتحرك قطعة موصل متحرك. فإذا تحرك القرص بين قطبي المغنطيس تولدت فيه طبقا لقانون الحث جهود مستحثّة تسبب تيارات دائرة قصر قوية (المقطع الكبير ≙مقاومة صغيرة).

ولأنه لا يوجد للتيار مسار محدد في القرص كا هو الحال في لفات الملف، فإن التيار الكلي يدور عشوائيا في دوامات. ويطلق على هذا اسم التيارات الدوامية. وتكون التيارات الدوامية في القرص المعدني المتعدد الفتحات أقل شدة، إذ ينحصر مسارها خلال المقطع الصغير △مقاومة كبيرة).

يستخدم في الهندسة ما يسمى بمكامج التيارات الدوامية في الكثير من أجهزة القياس وأجهزة البيان مثل كبح المحركات الكهربائية وعدادات الكهرباء للتيارات المترددة (شكل ٢٥٢-١) الح. وإذا أريد تلافي التيارات الدوامية أو جعلها صغيرة فإنه يجب قطع مساراتها باستخدام شرائح رقيقة من المادة (التجربة ٥٦).



التصليد السطحي. يسخَّن سطح المادة حتى التوهج بالدرجة المطلوبة. وكلما ازداد تردد تيار الملف أمكن التسخين بسرعة أكبر.

التجربة ٥٧ التأثير الحراري للتيارات الدوامية

التجهيزات: مصدر جهد متردد 220 V.

قلب على شكل U مع ملف عدد لفاته 1200 وحافظة من الفولاذ المصمّت وأخرى من رقائق فولاذية معزولة عن بعضها البعض.

خطوات العمل :١ - إستخدم الحافظة الفولاذية المصمّتة ، صل التيار لعدة دقائق ثم المس الحافظة والقلب باحتراس .

٢ - إستخدم الحافظة الرقائقية (الصفائحية) ، وكرر التجربة .

المشاهدة: في الخطوة (١): تسخن الحافظة بشدة في وقت قصير.

في الخطوة (٢): لا تزداد سخونة الحافظة كثيرا حتى بعد مرور مدة طويلة.

النتيجة: تنشأ تيارات دوامية في القلب الفولاذي لملف موصل على جهد متردد، ولذا فإن القلب يسخن كثيرا أو قليلاً حسب تركيبه ويستخدم كلا النوعين هندسيا.

يغير التيار المتردد المستخدم في أوروبا عمليا اتجاهه مائة مرة في الثانية، وبسبب التغيير المستمر للتدفق المعنطيسي يتكون مجال مغنطيسي متردد. وتولّد الجهود المستحثة تيارات مترددة تحدث تسخينا شديدا في القلب المسمّت. ويقل الفقد في الطاقة الناتج عن ذلك باستخدام قلب رقائقي صفائحي (طبقات من صفائح رقيقة معزولة عن بعضها البعض).

ولقد أوضحت التجارب أن الحرارة (الفقد) الناتجة عن التيارات الدوامية ترتفع بشدة مع زيادة تردد التيار المتردد. لذلك تستخدم في هندسة الترددات العالية قلوب فريت وقلوب مغنطيسية من مسحوق الحديد، حيث أن صفائح الحديد مهما بلغت رقتها لا تكون أيضا كافية. والفريتات المغنطيسية هي خليط بلورات أو مركبات من أكسيد الحديد الحديد و و الكسيد أو عدد من أكاسيد المعادن الثنائية التكافؤ (مثل NiO و ZnO و Mgo). ويجري كبس مساحيق المواد الأولية في قوالب ثم تلبد عند °1450. وبذلك تصبح القطع شديدة الصلابة وقصيفة، ولا يمكن تشغيلها إلا بأقراص تجليخ من الماس أو الكورندم.

وتقيز الفريتات عن المواد المغنطيسية المعدنية بإنفاذيتها العالية ومقاومتها الكبيرة التي تبلغ نحو من $\Omega \cdot cm$ إلى $10^2 \Omega \cdot cm$ مقابل من $10^{-5} \Omega \cdot cm$ إلى المعادن. ولذلك يكون بها الفقد نتيجة للتيارات الدوامية في المجال المغنطيسي المتردد عديم الأهمية.

وتستخدم التيارات الدوامية العالية في عمليات صهر المعادن في أفران البواتق الحثية. يوجد حول بوتقة الصهر المملوءة بالمعدن، ملف من النحاس (أنبوبة من النحاس تُبرَّد بالماء) ذو مقطع كبير يسري فيه تيار متردد. وتكفي التيارات الدوامية الناشئة في المعدن المراد صهره للوصول بشحنة الصهر إلى الحالة السائلة (للتصليد السطحي انظر الشكل في التجربة ٥٥).

٧-٣-٧ معامل الفقد المغنطيسي

معامل الفقد لصفائح الدينامو هو فقد القدرة النوعي (بالكتلة) الناشئ في صفائح المولدات (صفائح الدينامو) B بسبب التخلف المغنطيسي (انظر صفحة ١٣٠) وبسبب التيارات الدوامية عند كثافة عظمى معينة للتدفق المغنطيسي وعند تردد شبكة B مثلاً وتعطى هذه القيمة لكثافات تدفق مختلفة في جداول ويرمز لها بالرموز B B وعند تردد شبكة B B و B B المورد B B B .

۱۰۱ – ۱ معاملات الفقد لصاج المولدات (الدينامو) والمحولات طبقا للمواصفات DIN 46400.

(معامل الفقد (W/kg		نسبة السليكون	رمز الصنف
L ₂₀	L ₁₅	L ₁₀	0/0	
_	8,6	3,6	0,7	صفائح دينامو I
_	7,2	3,0	1,0	صفائح دينامو II
_	6,34,9	2,62	1,72,7	صفائح دينامو ١١١
-	42,5	1,71	3,44,3	صفائح دينامو ١٧
2,7	1,1	0,47	3,2	صفاع محولات M7

مثال: يبلغ وزن صفائح الدينامو II في قلب محول m=40~kg وعند كثافة تدفق مغنطيسي B=1,5~T ينشأ فقد قدرة يبلغ $P_1=L_{15}\cdot m=7,2~W/kg\cdot 40~kg=288~W$

تمرينات

- ١ وضِّح كيف ينشأ جهد الحث الذاتي ، وعلى ماذا يتوقف مقداره؟
- ٢ إشرح الاجراءات التي يمكن بها تخفيف أو منع خطورة جهد الحث الذاتي الناشئ عند فصل الدائرة.
- ٣ وضح لماذا لا يضيء مصباح إضاءة موصل على التوالي مع ملف به عدد كبير من اللفات فور توصيل الدائرة!
 - ٤ إحسب جهد الحث الذاتي لملف تبلغ محاثته H 0,15 إذا تغير التيار من 1 إلى 5A في زمن قدره s 1/100 إذا
 - ٥ لماذا ينخفض فقد التيارات الدوامية في صفائح المحولات المحتوية على السليكون؟

٨ المكثف الكهربائي في دائرة التيار المستمر

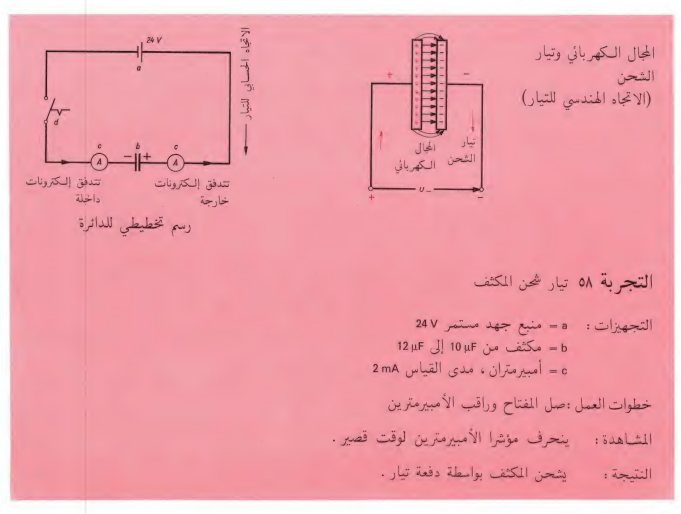
١-٨ التركيب والمبادئ الأساسية

١-١-٨ التركيب الأساسي

يتكون المكثف الكهربائي من لوحين موصلين أو رقيقتين معدنيتين معزولتين عن بعضهما البعض ويكون البعد بينهما صغيرا بقدر الإمكان (شكل ١٥١٦). وفي بداية عهد المكثفات كان المكثف يتكون من قارورة زجاجية (طبقة عازلة) مغطى كل من سطحها الداخلي والخارجي بطبقة رقيقة من القصدير كلوحين موصلين. ولذلك تسمى الألواح الموصلة أحيانا بالطبقات المغلفة. كما تُسمّى الطبقة العازلة أحيانا بالعازل الكهربائي.



٨-١-١ المكثف المثالي كمقاومة لا نهائية للتيار المستمر (يمنع مرور التيار المستمر)



شحن المكثف: قبل توصيل الجهد الكهربائي إلى المكثف يكون كل من اللوحين محتويا على كمية متساوية من الإلكترونات. وعند توصيل جهد مستمر تتصل إحدى طبقتي المكثف بالقطب الموجب والأخرى بالقطب السالب. ولما كان وجود الجهد يعني توزيعا إلكترونيا غير متكافئ، فإنه يجب عند لحظة التوصيل أن تتدفق إلكترونات إلى الطبقة السالبة كا يجب أن يسحب من الطبقة الموجبة عدد مساو من الإلكترونات. وبسبب الطبقة البينية العازلة فإنه لا توجد دائرة مقفلة للتيار، أي أنه لا يمكن للإلكترونات أن تتدفق خلال المكثف. لذلك لا تكون الإلكترونات المتدفقة للحاجل من أحد الجانبين هي الإلكترونات ذاتها المتدفقة للحارج من الجانب الأخر. ويسمى التيار الذي ينشأ نتيجة لإزاحة الإلكترونات. فقط بتيار الشحن أو بتيار الإزاحة. ويسري تيار الشحن لوقت قصير فقط، أي طالما استمرت إزاحة الإلكترونات. فإذا ما انتهى الشحن، فإن جهد أطراف المكثف يكون مساويا لجهد المنبع. وينشأ بين اللوحين ما يعرف بالحجال الكهربائي. وتساوي الشحنة الكهربائية ٢ تيار الشحن ١ مضروبا في زمن الشحن ١ وينشأ بين اللوحين ما يعرف بالحجال الكهربائي. وتساوي الشحنة الكهربائية ٢ تيار الشحن ١ مضروبا في زمن الشحن ١ وينشأ بين اللوحين ما يعرف بالحجال الكهربائي. وتساوي

 $Q = I \cdot t$

ملاحظة: تولد الجهود الكهربائية مجالات كهربائية. ويسمى المجال الكهربائي الناتج عن جهد مستمر مجالا الكتروستاتيا.

وحدة SI المشتقة لكية الكهرباء أو الشحنة الكهربائية هي الكولوم ورمزها C.

ويساوي الكولوم كمية الكهرباء التي تسري في زمن قدره ثانية واحدة إذا مر تيار كهربائي بشدة ثابتة قدرها أمبير واحد في مقطع موصل للتيار.

٨-١-٣ شدة الحجال الكهربائي

تحسب شدة الحجال الكهربائي في التطبيق العملي طبقا للصيغة التالية:

 $E = \frac{U}{I}$ شدة المجال الكهربائي $= \frac{1}{4}$ طول خطوط المجال

وحدة SI المشتقة لشدة الحجال الكهربائي هي الڤولط لكل متر ورمزها $\frac{V}{m}$ (شكل ١٥٣–١) .

ملاحظة: يساوي القولط لكل متر شدة المجال الكهربائي لمجال كهربائي متجانس يبلغ فيه فرق الجهد بين نقطتين على مسافة 1m في اتجاه المجال ١٧.

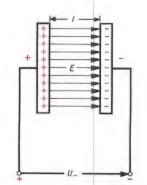
مثال: احسب شدة الحجال الموجودة في مكثف يستخدم في التجارب، إذا كان البعد بين اللوحين 10 cm والجهد بينهما 500 V.

العطبات : U=500 V; l=10 cm

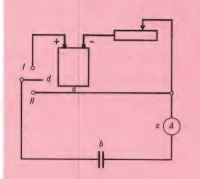
المطلوب: حساب شدة المجال E بوحدة (V/m).

 $E = \frac{U}{l} = \frac{500 \text{ V}}{0.1 \text{ m}} = 5000 \frac{\text{V}}{\text{m}}$: الحل

١٥٣ - ١ شدة الحجال الكهربائي الـ E=



الرسم التخطيطي للدائرة











التجربة ٥٩ يتوقف تيار الشحن وتيار التفريغ على السعة والجهد

التجهيزات: a = مصدر جهد مستمر 24V، متغير المقدار

 $12 \, μF$ و $6 \, μF$ و $4 \, μF$ و $4 \, μF$

c = أمبيرمتر للتيار المستمر، مدى القياس 2 mA، صفر التدريج في الوسط، وضع المؤشر يوضح لحظة التوصيل.

d = مفتاح تحویل (تبدیل)

خطوات العمل :١ - جهد الشحن ١٤٧، المكثف 6 μF.

 $_{1}$ - صل المفتاح بالوضع $_{1}$ وراقب الأمبيرمتر .

٣ - صل المفتاح بالوضع II وراقب الأمبيرمتر.

٤ - زد الجهد إلى ٧ 4٤ ثم أكمل مثل الخطوتين (٢) و (٣).

٥ - استخدم المكثف 12 μF ثم أكمل مثل الخطوة (٤) .

المساهدة: في الخطوة (٢): يبين مؤشر الأمبيرمتر تيار شحن لمدة قصيرة.

في الخطوة (٣): ينحرف المؤشر بنفس المقدار ولكن في الاتجاه المعاكس.

في الخطوة (٤): يتضاعف إنحراف المؤشر.

في الخطوة (٥): يتضاعف إنحراف المؤشر مرة أخرى.

النتيجة: يزداد تيار الشحن، أي كمية الإلكترونات التي استوعبها المكثف، كلها زادت سعة المكثف وزاد الخيد المتصل به.

٨-١-٥ السعة الكهربائية للمكثف

أوضحت التجربة (٥٨) أنه:

- عندما يكون جهد الشحن ثابتا يستوعب المكثف الكبير كمية من الكهرباء أكبر من المكثف٠ الصغير.
 - يستوعب المكثف كمية أكبر من الكهرباء، كلما ارتفع جهد الشحن الموصل.

ويستخلص من ذلك أنه إذا أريد تقدير سعة مكثف ما، يجب استخدام كمية الكهرباء Q المزاحة بواسطة جهد شحن (U=1V) كمقياس:

 $C = \frac{Q}{U}$

وحدة SI المشتقة للسعة الكهربائية هي الفاراد (Farad (F) ويساوي الفاراد الواحد السعة الكهربائية لمكثف يشحن بكية كهرباء 1c إلى جهد كهربائي 1V.

يكون لمكثف ما سعة قدرها C=1F إذا سرى تيار شحن قدره 1A لمدة ثانية واحدة عند توصيله بجهد شحل قدره 1V.

و يمثل الفاراد وحدة كبيرة جدا ، لذلك تستخدم في التطبيق العملي الوحدات المشتقة الصغرى : ميكروفاراد F=pF ، نانوفاراد $F=nF=10^{-12}$ ، بيكوفاراد F=pF ، بيكوفاراد F=pF ، نانوفاراد F=pF ، نانوفاراد F=pF ، نانوفاراد F=pF ، بيكوفاراد F=pF ، بيكوفاراد F=pF ، نانوفاراد F=pF

مثال ۱: حوِّل £25 إلى فاراد

25 μF = 25·10-6 F : الحل ا

مثال ٢: ما هي الشحنة التي يختزنها مكثف سعته C=10 μF ، إذا ما وُصِّل بجهد قدره ٧ 300؟

C=10 μF; U=300 V : العطيات

المطلوب: حساب الشحنة Q بوحدة (C).

 $Q = C \cdot U = 10 \cdot 10^{-6} \frac{As}{V} \cdot 300 \text{ V} = 3000 \cdot 10^{-6} \text{ As} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ C}$

٨-١-٦ تحديد سعة المكثف طبقا لتركيبه الداخلي

تعتمد السعة على مساحة الألواح أو الطبقات الموصلة وعلى البعد بين الألواح وعلى نوع المادة العازلة الموجودة بينها. والمواد العازلة الصلبة أو السائلة (العوازل الكهربائية) تزيد مقدار السعة.

٨-١-٧ العازل الكهربائي

١-٧-١٨ الهواء كعازل كهربائي

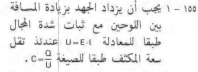
 $E = \frac{U}{I}$: تنطبق على المكثف المشحون العلاقة

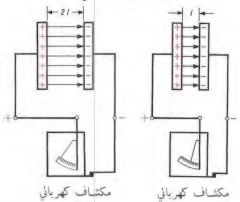
وإذا تغيرت المسافة بين اللوحين، تصبح خطوط المجال أطول أو أقصر. وتبين المعادلة المحوَّلة U=E·l أن الجهد الموجود بين اللوحين يكون أكبر كلما زادت المسافة بين اللوحين والعكس صحيح. (شكل ١٥٥-١).

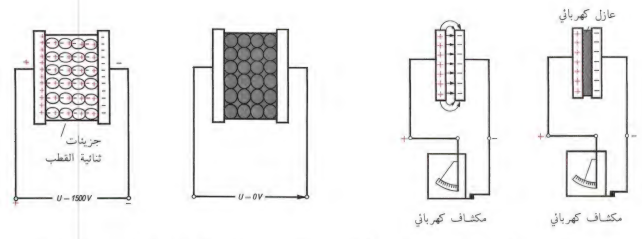
. وبالعكس تزداد السعة إذا صغرت المسافة بين اللوحين $c = \frac{Q}{U}$

٨-١-٧- المادة العازلة كعازل كهربائي

إذا وضعت مادة عازلة مثل الزجاج بين لوحي مكثف مشحون، فإننا نحصل على انحراف أصغر في جهاز القياس، أي أن الجهد يصبح أقل، (شكل ١٥٠-١). وإذا أبعدت المادة العازلة فإن الجهد يرتفع ثانية إلى القيمة السابقة. وبالتأمُّل نصل إلى حقيقة أن المادة العازلة قد زادت من قيمة السعة، فعندما تكون الشحنة ثابتة والجهد أصغر يجب أن تصبح من قيمة الصيغة: C=Q/U.







١٥٦ - ٢ العمليات الحادثة في العازل الكهربائي: استقطاب العازل.

الحيز البيبي مملوء بعازل كهربائي، ينخفض الجهد طالما كانت المادة العازلة موجودة بين اللوحين. إذا ما أبعدت المادة العازلة، يرتفع الجهد ثانية إلى القيمة الأصلية. طبقا للعلاقة $c = \frac{\alpha}{U}$ يجب أن تكبر السّعة إذا صغرت u وظلت α ثابتة.

طبيعة العازل الكهربائي (شكل ١٥٦-٢). في الظروف العادية تكون الجزيئات الموجودة في المادة العازلة بالنسبة للخارج متعادلة كهربائيا. فإذا ما تأثرت بقوى مجال كهربائي فإن الإلكترونات تتزحزح قليلا إلى أحد الجوانب، وتتزحزح الشحنات الموجبة إلى الجانب الآخر، ويصبح كل جُزَيء من جزيئات المادة العازلة ثنائي أقطاب صغير الحجم. وهكذا تصبح المادة العازلة مستقطبة بفعل المجال الكهربائي، وتؤثر الآن الشحنات الموجبة والسالبة عند سطح المادة العازلة. وعند الشحن يسري في المادة العازلة لمدة قصيرة ما يسمى بتيار الإزاحة. وتتم هذه الإزاحة بالعازل ضد مقاومة القوى الداخلية للجزيئات (وهو ما يمكن مقارنته بشد خيط من المطاط).

ويتعادل جزء من الشحنة الموجودة على الألواح بالحث الإلكتروستاتي، طالما ظل المكثف مشحونا وبذلك يختفي جزء من خطوط الحجال من الحيز بين اللوحين، وتصبح شدة الحجال في المادة العازلة أصغر. وطبقا للعلاقة: U=E·I يجب أن يقل الجهد. وعند توصيل جهد بالمكثف يسري مقدار شحنة كهربائية إلى أن يصل الجهد U إلى قيمته الأصلية ثانية. وتكون شحنة المكثف وسعته أكبر منها في حالة عدم وجود عازل كهربائي. وعند التفريغ يعود العازل الكهربائي إلى الوضع غير المشحون ثانية.

وتساوي كثافة الإزاحة D كمية الشحنة Ω مقسومة على مساحة اللوح (الطبقة) A، وهي تحاول إزاحة الشحنات الكهربائية بالحث الإلكتروستاتي على مواد مختلفة غير موصلة (الهواء، الكهربائية بالحث الإلكتروستاتي على مواد مختلفة غير موصلة (الهواء، الزيت..الخ) ثبت أن الشحنة Ω تتناسب طرديا مع مساحة الألواح A وشدة المجال Ξ وثابت المادة Ξ ، أي أن: $\Omega = A \cdot E \cdot E$ وبالتعويض $\Omega = A \cdot E \cdot E$ ينتج أن: $\Omega = B \cdot E \cdot E$ (وتناظر في المغنطيسية $\Omega = B \cdot E \cdot E$). ولأنه لا يوجد هنا أيضا مادة لها $\Omega = A \cdot E \cdot E$ فقد اختيرت القيمة في الفراغ كقيمة قياسية وتبلغ قيمة ثابت المجال الكهربائي: $\Omega = B \cdot B \cdot E \cdot E \cdot E \cdot E$

وتنسب كل العوازل الكهربائية الأخرى إلى ثابت المجال الكهربائي معطاة بقيمة معامل العازل النسبي ϵ_r . وبالتماثل مع المغنطيسية يكون $\epsilon_r = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r$.

10Y		معامل العازل للمواد المختلفة
	عدد مطلق) ٤	المادة (
	1	هواء
	1,82,5	ورق
	22,7	برافين
ملاحظة: تعتمد ٤٠ على درجة الحرارة وتصلح القيم المعطاة	2,22,7	زيت عازل
عند درجة حرارة حوالي c.20°C	2,33,5	بوليسترول
	2,54,5	ورق مضغوط
تبين القيمة العددية عدد المرات التي تتضاعف بها سعة	47	ورق مقوى
مكثف إذا ما استخدمت مادة عازلة أخرى بدلا من	4,56	میکانیت
الهواء .	57	صيني ، زجاج
	58	میکا
	4060	كوندنسا
	53000	خزف

سعة المكثف اللوحي: بينت التجارب أن سعة مكثف ما تزداد بزيادة مساحة الطبقة الموصلة (الألواح) Α وبريادة قيمة ε, المحلول α وبريادة قيمة عالم (١-١٥٧).

 $C = \frac{\varepsilon_r \cdot \varepsilon_0 \cdot A}{d}$

ملاحظة: ما المتر و م بالمتر المربع و م بالمتر و م

مثال: لمكثف لوحي مساحة فعالة (للوح واحد) مقدارها 10 cm². ما مقدار سعته بالبيكوفاراد، إذا ما استخدم:

أ) الهواء، ب) ورق مقوى له $\epsilon_{\rm r}=5$ ، كادة عازلة وكانت المسافة بين اللوحين هي d=0,1 mm.

 $A=10~cm^2;~\epsilon_r=5;~d=0,1~mm$: العطيات

المطلوب: حساب سعة المكثف (C) بوحدة (pF).

$$C = \frac{\epsilon_r \cdot \epsilon_0 \cdot A}{d} = \frac{1 \cdot 8,85 \cdot 10^{-12} \; As \cdot 10^{-3} \; m^2}{10^{-4} \; mVm} = \; 8,85 \cdot 10^{-11} \; F = \; 88,5 \; pF \; \left(\; \dot{1} \; \right) \; . \label{eq:constraint}$$

$$C = \frac{\epsilon_r \cdot \epsilon_0 \cdot A}{d} = \frac{5 \cdot 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ As} \cdot 10^{-3} \text{ m}^2}{10^{-4} \text{ mVm}} = 44,25 \cdot 10^{-11} \text{ F} = 442,5 \text{ pF} \quad (\ \ \, \smile \ \ \,)$$

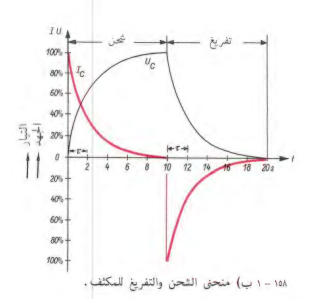
٨-١-٨ المكثف والثابت زمني ٨-١-٨-١ الشحن

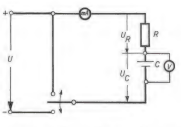
إذا وصل المكثف بجهد مستمر U، فإن تيار الشحن I يتخذ في لحظة التوصيل قيمته العظمى التي تحدد بمقاومة الشحن R (شكل N-10). ويقل I باستمرار ويصبح صفرا بانتهاء عملية الشحن ، لأن المكثف يمنع مرور (راجع التجربة N). ويمكن عمليا اعتبار مقاومة المكثف المشحون للتيار المستمر كبيرة كبرا لانهائيا. وإذا روقبت الجهود الجزئية ، فإننا نتبين أن الجهد الجزئي N بين طرفي المقاومة في لحظة التوصيل يكون كبيرا، والجهد الجزئي بين طرفي المكثف يكون صفرا وهكذا يؤثر المكثف في لحظة التوصيل كأنه توصيلة قصر. ومع إزدياد الشحن يرتفع N0 إلى قيمة جهد المنبع ، ويصبح N1 صفرا.

ويمكن قياس أو حساب الفترة الزمنية اللازمة للشحن التام. والعبرة هنا بقيمة المقاومة R لدائرة الشحن وسعة المكثف C.

ويسمى حاصل ضرب R في c بالثابت الزمني .. وينتهى الشحن التام عليا بعد خمسة أمثال الثابت الزمني .

 $\tau = R \cdot C$





١٥٨ - ١ أ) دائرة قياس الثابت الزمني

ما مقدار الثابت الزمني لدائرة مكثف، إذا كان: $C=0,22\,\mu F$ ، $R=1\,M\Omega$

مثال:

 $R = 1 M\Omega$; $C = 0.22 \mu F$

حساب الثابت الزمني (t) بوحدة (s). المطلوب:

 $\tau = R \cdot C = 1 \cdot 10^6 \Omega \cdot 0.22 \cdot 10^{-6} \frac{As}{V} = 0.22 s$ الحل:

٨-١-٨ التفريغ

المعطيات:

يسرى - أثناء زمن تفريغ المكثف - تيار يتبع منحني مماثل في الشكل لمنحني تيار الشحن، ولكنه مضاد له في الاتجاه، ويصل التيار في لحظة بداية التفريغ إلى قيمته السالبة العظمي ثم يعود ببطء إلى الصفر. ويسلك منحني الجهد للمكثف - إذا لم تتغير R و C - نفس المسلك تماما كما في عملية الشحن، ولكن بهبوط إلى القيمة النهائية وهي صفر قولط.

ولرسم منحنى الشحن والتفريغ عند ثبات جهد المنبع تؤخذ القيم التالية (انظر أيضا الثابت الزمني للملف صفحة : (181

التفريغ

					نحن	الش
-	0	0	 	4.3		_

5 τ	4 τ	3 τ	2 τ	1 τ	$R \cdot C = (\tau)$
0,7	2	5,5	14	37	(%) U _c
-0,7	-2	-5,5	-14	-37	(%) I

5 τ	4 τ	3 τ	2 τ	1 τ	$R \cdot C = (\tau)$ الزمن
99,3	98	94,5	86	63	(%) U _c
0,7	2	5,5	14	37	(%) I

تمرينات

- ١ اشرح كيفية سلوك مكثف في دائرة تيار مستمر.
- ٢ على أي العوامل تعتمد كمية الإلكترونات التي يستوعبها مكثف عند شحنه؟
 - ٣ كم فاراداً تعادل: أ) 75 pF (ب ب 125 nF (ج) 225 μF (ج

 $^{\circ}$ 0.25 As لكي يختزن شحنة قدرها $^{\circ}$ 0.25 C= $^{\circ}$ الكي يختزن شحنة قدرها $^{\circ}$ 0.25 As ما مقدار الجهد اللازم توصيله إلى مكثف سعته $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقتين (اللوحين) $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما هو البعد بين الطبقة عازلة لما $^{\circ}$ 0.25 As ما $^{\circ}$ 0.25 As م

٨-٢ توصيل المكثفات

٨-٢-١ ازدياد السعة بتوصيل المكثفات على التوازي

يكون كل مكثف موصلا إلى جهد المنبع U عند التوصيل على التوازي فإذا ما تساوت المسافة بين الألواح فإن مساحات أسطح الألواح تضاف إلى بعضها البعض. وتكون السعة الكلية مساوية لمجموع السعات المنفردة.

 $C = C_1 + C_2 + \cdots + C_n$

 $. \, C_1 = 3 \, \mu F; \, C_2 = 5 \, \mu F; \, C_3 = 8 \, \mu F$ مثال : ما مقدار السعة الكلية ، إذا وصلت على التوازي ثلاثة مكثفات

 $C_1 = 2 \mu F; C_2 = 5 \mu F; C_3 = 8 \mu F$: :

المطلوب: حساب سعة المكثف (C) بوحدة (μF).

 $C = C_1 + C_2 + C_3 = 15 \mu F$:

٨-٢-١ نقصان السعة بتوصيل المكثفات على التوالي

يحصل كل مكثف على جزء من جهد المنبع عند التوصيل على التوالي. فإذا ما بقيت مساحات أسطح الألواح ثابتة فإن نسبة المسافة بين الألواح إلى الهبوط في الجهد تصبح أكبر. وتكون السعة الكلية لمكثفات موصلة على التوالي أصغر من سعة أصغر مكثف.

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots + \frac{1}{C_n}$$

ملاحظة: عند توصيل مكثفات على التوالي لا يتحدد توزيع الجهد للتيار المستمر تبعا للسعة، وإغا تبعا لمقاومات عزل المكثفات.

مثال ۱: ما قيمة السعة الكلية ، إذا وصلت ثلاثة مكثفات $C_3 = 8 \, \mu F$; $C_2 = 5 \, \mu F$; $C_1 = 2 \, \mu F$ على التوالي

 $C_1 = 2 \, \mu F; \, C_2 = 5 \, \mu F; \, C_3 = 8 \, \mu F$: العطيات

المطلوب: حساب سعة المكثف (C) بوحدة (µF).

 $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}; \; \frac{1}{C} = \frac{1}{2 \; \mu F} + \frac{1}{5 \; \mu F} + \frac{1}{8 \; \mu F} = \frac{33}{40 \; \mu F}; \; C = 1,2 \; \mu F \qquad \qquad : \; \text{and} \; C = 1,2 \; \mu F$

مثال ٢: في دائرة ما يلزم استخدام سعة قدرها C=2 µF لتوصيلها بجهد ١٤٧. كيف يكن تحقيق ذلك، إذا كانت المكثفات الموجودة تصلح لجهد مستمر قدره 550 V فقط؟

الحل: يجب توصيل مكثفين على التوالي لأن الجهد الإسمي منخفض. لذا يختار مكثفان سعة كل منهما C=4μF. ولأننا لسنا متأكدين أن لكلي المكثفين نفس مقاومة العزل (وهي تقع في مدى عدة ميجا أوم) ، فإننا نوصل مقاومة كبيرة تبلغ نحو Δα 100 على التوازي مع كل مكثف. وبذلك يكن تفادي وجود هبوط جهد كبير على أحد المكثفين، إذا كانت مقاومتا العزل غير متساويتين.

تم ينات

- ١ لماذا توصل المكثفات بصفة عامة على التوالى؟
- ٢ في أي حالة ينقسم الجهد المستمر الموصل بمكثفين متصلين على التوالي مناصفة عند التشغيل الدام؟

٨-٣ المكثفات المتغيرة والثابتة السعة

٨-٣-١ المكثفات الثابتة السعة

أ) المكثفات الورقية ذات الرقائق المعدنية. تصنع المكثفات المغلقة لهندسة الجهد العالي (مكثفات القدرة) من رقيقتين معدنيتين طويلتين بينهما ورقة مشبعة بالبارافين كطبقة عازلة. وتلف الرقيقتان إلى وحدة مكثف أسطواني أو مسطح، ثم يوصل عدد من هذه الوحدات معا في وعاء من الصفيح. وقبل أن يحكم سد وعاء الصفيح يجب تفريغه من الهواء والرطوبة وإلا نشأ خطر انهيار العزل.

يكون تركيب المكثفات المغلقة لهندسة الاتصالات مشابه للنوع السابق. ويملأ الفراغ الناشئ من اللفات داخل الوعاء بالبارافين. ويتم سد النهاية الخارجية بصب مادة راتنجية.

تتكون المكثفات المانعة أو الملفوفة من لفات من الرقائق المعدنية أيضا. وتوضع في أغلفة من الورق المقوى أو الزجاج أو الخزف أو الألومنيوم وتكون غالبا ذات مقطع دائري.

- ب) المكثفات الورقية المعدنية (MP=Metal Paper Condensers) وهي تحتوي على طبقات معدنية رقيقة (زنك) تُرسَّب على الورق بالتبخير تحت التفريغ وعند انهيار العزل في المكثف تتبخر الطبقة المعدنية الرقيقة بجوار موضع الإنهيار بسبب القوس الكهربائي الناشئ. وبذلك تتكون منطقة خالية من المعدن تعزل منطقة الإنهيار وتمنع حدوث دائرة قصر. ويتم هذا العلاج الذاتي في نحو جزء من مائة ألف من الثانية، ويحتاج فقط إلى جزء من الطاقة المختزنة في المكثف ولذا لا ينتج عن ذلك أي إضطراب في الدائرة الخارجية. ويكون الجزء الضائع من المساحة المعدنية نتيجة الإنهيار صغيرا، لدرجة ألا يكون للنقص في السعة الناشئ عن عدة انهيارات أي تأثير يذكر من الوجهة العملية.
- ج) المكثفات ذات الرقائق المعدنية المطلية (ML=Metal Lacquer Condensers) لهندسة الإلكترونيات والإتصالات. التركيب: تغطى رقيقة الألومنيوم المستخدمة كلوح معدني بطبقة من الطلاء من كلا الوجهين كعازل كهربائي، وترسب طبقة رقيقة من الزنك بالتبخير تحت التفريغ على طبقتي الطلاء كلوح مقابل. وتحتوي الرقيقة المعدنية المطلية الجاهزة على كل العناصر اللازمة للمكثف وبقدر مضاعف (شكل ١٦١).

الخواص: توجد فيها خاصية العلاج الذاتي تماما مثل المكثفات الورقية المعدنية. ويكون العازل الكهربائي - بعكس الورق - غير مسامي ولا يمتص الرطوبة من الهواء لذلك لا يلزم ملء لفات المكثف بمركب إشراب. ويشغل المكثف ذو الرقائق المعدنية المطلبة حوالي ثلث حجم المكثف الورقي المعدني فقط، لأن سمك طبقة الطلاء يبلغ 0,003 mm فقط.

- د) المكثفات ذات الرقائق اللدائنية هي أيضا مكثفات ملفوفة. وفيها يكون العازل الكهربائي غالبا من البوليسترول أو الستيروفلكس. ويتاز على المكثف الورقي بأن عامل فقده أصغر (انظر صفحة ٢٠٠)، وتظل قيمة السعة ثابتة تقريبا مع تغير درجة الحرارة.
- ه) المكثفات الخزفية وهي تصنع على شكل أقراص أو أنابيب أو أوان. تتكون الألواح من طبقة من الفضة ملصقة بالتسخين باللهب على عازل من الخزف. وهي تصنع بمعاملات حرارية مختلفة حتى تزداد قابلية ملاءمتها للدوائر المختلفة. ومعامل الفقد فيها صغير جدا.





٣- ١٦١ تركيب مكثف ذي صفائح معدنية مطلية.

رقيقة من الألومنيوم

طبقة طلاء رقيقة

لوح من الزنك

١٦١ – ٢ تركيب مكثف إلـكتروليتي غير مستقطب.

۱٦١ - ١ رمز الدوائر لمكثف الكتروليتي مستقطب.

و) المكثفات الإلكتروليتية وهي تتكون من رقيقين مخشّنتين (أي تصير المساحة أكبر) من الألومنيوم كألواح موصّلة وورق سليولوز الصودا المشرّب بالإلكتروليت. ويمكن أيضا استخدام وعاء الألومنيوم كرقيقة ثانية. ويتكون العازل الكهربائي من طبقة رقيقة جدا من أكسيد الألومنيوم ((Al_2O_3))، $(ε_7=7,5)$. وتسمح طريقة التركيب هذه بالحصول على مقدار كبير من السعة في حيز صغير. ويسمح باستخدام المكثفات الإلكتروليتية المستقطبة (شكل (1-1)) فقط في دوائر تكون فيها قيمة الجهد المستمر أعلى من القيمة العظمى للجهد المتردد الذي قد يتراكب معه.

المكثفات الإلكتروليتية اللامستقطبة وهي تحتوي داعًا على رقيقتين مُزوَّدتين بطبقة من الأكسيد. ويكون التركيب (شكل ٢-١٦١) على التوالي: طبقة من الألومنيوم – طبقة من الأكسيد – إلكتروليت – طبقة من الأكسيد – طبقة من الألومنيوم. وللمكثف ثلاث طبقات موصلة هي طبقتا الألومنيوم والإلكتروليت. أي أن الإلكتروليت يكون بذلك مع كل طبقة من الطبقتين المعدنيتين مكثفا. وهذان المكثفان موصلان على التوالي، وعلى ذلك فإن السعة لنفس الحجم أصغر من المكثفات المستقطبة.

وتكون مقاومة العزل للمكثفات الإلكتروليتية صغيرة نسبيا إذا قورنت بأنواع المكثفات الأخرى. لذلك يكن لجهد مستمر متصل بالمكثف أن يُرِّر به ما يسمى بالتيار المتخلف أو بتيار التسرب. ويجب تبعا للمواصفات القياسية ألا يزيد مقدار هذا التيار عن 0,5 μA لكل قولط ولكل μF. والعيوب الأخرى هي: عامل فقد أعلى في حالة التيار المتردد وهبوط السعة عند التشغيل لمدة طويلة (يتزايد سمك طبقة الأكسيد عند اللوح الموجب تزايدا بطيئا).

المكثفات التنتالومية الإلكتروليتية، وتوجد بها – بخلاف المكثفات الإلكتروليتية العادية – طبقة من أكسيد التنتالوم ${\rm Ta}_2{\rm O}_5$ كعازل كهربائي ذي معامل عزل كبير ${\rm E}_{\rm r}=26$ مقابل ${\rm E}_{\rm r}=7.5$ لأكسيد الألومنيوم كعازل كهربائي ذي معامل عزل كبير والمكثفات التنتالومية ليست فقط أصغر من تلك المزودة بإلكترودات من الألومنيوم، بل لها أيضا مزايا كهربائية واضحة. العيوب: ارتفاع الثمن لأن التنتالوم نادر نسبيا.

المكثفات النيوبيومية الإلكتروليتية وهي تكون أخف من المكثفات التنتالومية الإلكتروليتية بمقدار 25% وأرخص حاليا بنحو 10%. وتستخرج مادة التصنيع في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، وهي أكثر وفرة من التنتالوم.

٨-٣-١ المكثفات متغيرة السعة

- أ) المكثفات ذات الألواح الدوارة، ويكون فيها الهواء هو العازل الكهربائي. وتتكون أساسا من مجموعتين من الألواح معزولتين عن بعضهما البعض. وتكون مجموعة الألواح المسماة بالعضو الدوار قابلة للدوران، وتظل تلك المسماة بالعضو الساكن ثابتة. ويمكن تغيير السعة عن طريق تحريك العضو الدوار، وتزداد السعة بدوران مجموعة الألواح المتحركة إلى داخل المجموعة الثابتة أكثر فأكثر.
- ب) مكثفات التهذيب وهي مكثفات يكن ضبطها بالإستعانة بمهار لولبي، أي أنه يكن تغيير المسافة بين الألواح، وبالتالي تغيير سعتها (مكثف انضغاطي)، ويثبّت غالبا في المكثفات ذات الألواح الدوارة المستخدمة في هندسة الراديو مكثفات تهذيب متغيرة لأغراض الضبط.

٨-٣-٣ رموز المكثفات

تطبع في أوروبا قيمة السعة على الوعاء الواقي للمكثف غالبا (مثلا 3500 pF). وتستخدم في أمريكا ألوان مميزة، وتتكون الرموز من ثلاث نقط أو حلقات ملونة.

معنى الألوان:

رمادي = 8	أزرق = 6	أصفر = 4	أحمر = 2	ود = 0	أس
أبيض = 9	بنفسجي = 7	أخضر = 5	برتقالي = 3	1 =	بنج

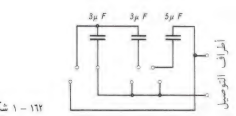
وتقرأ النقط من اليسار إلى اليمين، إذا كان اسم المنتج أو الرمز التجاري يقع على اليمين أو رأسيا. تعطي النقطة الأولى الرقم الأول والثانية الرقم الثاني والثالثة عدد الأصفار التالية. ويشار أحيانا إلى ترتيب النقط بسهم. وتعطى القيم دائمًا بالبيكوفاراد pF. وبقراءة مكثف سعته 3500 pF من اليسار إلى اليمين توجد نقطة برتقالية ثم نقطة خضراء ثم نقطة حمراء - ويدل اللون الرابع على التفاوت الكهربائي المسموح به.

التفاوت المسموح به: بدون نقطة ملونة رابعة = 200± وعندما تكون النقطة الرابعة فضية اللون = 100± وإذا كانت النقطة الرابعة ذهبية = 50± والنقطة الرابعة حمراء = 20± والنقطة الرابعة بنية اللون = 10± وليس للألوان المختلفة لمكثفات التردد العالي الخزفية الألمانية أية علاقة بهذه الألوان المميزة، بل إنها ترمز إلى درجة جودة المادة، أي عامل الفقد والمعامل الحراري.

تمرينات

١ - يلزم الحصول على سبع قيم مختلفة للسعة بواسطة قابس وصل واحد أو اثنين أو ثلاثة. ارسم التوصيلات الممكنة تبعا
 لشكل (١٦٢-١). ما هي قيم السعة التي يمكن استخداما؟

٢ - ما هي سعة مكثف يحمل الألوان المميزة من اليسار لليمين: النقط الملونة بنفسجي - أخضر - بني؟



٩-١ المبادئ الأولية للحساب في هندسة التيار المتردد

يجب في غالب الأحيان جمع الجهود المترددة وتياراتها والمقاومات اللازم التغلب عليها وقدراتها باستخدام الرسم ولذا تعتبر المعرفة بالمثلث القائم الزاوية ضرورية.

١-١-٩ نظرية فيثاغوراس

وتستخدم لحساب الضلع الثالث في مثلث قائم الزاوية بمعلومية الضلعين الآخرين. ولأن النظرية لا تأخذ الزوايا في الإعتبار، فإن مجال استخدامها محدود.

(١-١٦٣ (شكل ١٦٣) في المثلث قائم الزاوية يكون مربع الوتر مساويا لمجموع مربعي ضلعي الزاوية القائمة $c^2=a^2+b^2; \ a^2=c^2-b^2; \ b^2=c^2-a^2$

 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$; $a = \sqrt{c^2 - b^2}$; $b = \sqrt{c^2 - a^2}$

مثال: احسب وتر مثلث قائم الزاوية ضلعاه a=40 mm; b=30 mm

a=40 mm; b=30 mm : العطيات

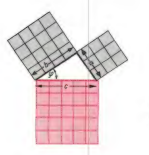
المطلوب: حساب طول الوتر (c) بوحدة (mm).

 $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1600 \text{ mm}^2 + 900 \text{ mm}^2} = 50 \text{ mm}$: الحل

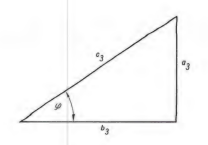
٩-١-٢ الدوال المثلثية

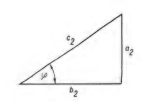
يمكن إيجاد علاقات حسابية بين أضلاع وزوايا مثلث بواسطة الدوال المثلثية ، بالرغم من اختلاف وحدات القياس (أضلاع المثلث بالمليمتر والزوايا بالدرجة) .

دالة الجيب: يبيِّن شكل (١٦٤-١) ثلاثة مثلثات قائمة الزاوية ولها جميعا نفس الزاوية φ، ولذا ينتج من تشابه المثلثات:



١٦٣ - ١ نظرية فيثاغوراس: a و b هما الضلعان الحجاوران للزاوية القائمة، فالضلع a يقابل الزاوية ويسمى الضلع المقابل. أما الضلع b فيجاور الزاوية ويسمى الضلع الحجاور. والضلع a هو أكبر ضلع في المثلث القائم الزاوية ويقابل الزاوية القائمة وسمى الوتر.







١٦٤ — ١ نسبة الأضلاع: تتساوى نسب الأضلاع $\frac{a}{c}$ و $\frac{d}{c}$ في المثلثات الثلاثة، حيث أن لها نفس الزاوية.

 $\frac{a_1}{c_1} = \frac{a_2}{c_2} = \frac{a_3}{c_3}$

تعتمد نسبة الأضلاع $\frac{a}{c} = \frac{| \text{لضلع المقابل}}{| \text{الوتر}}$ على الزاوية α فقط ولها دامًا ذات القيمة لنفس الزاوية ، بصرف النظر عن مدى كبر المثلث قائم الزاوية .

ملاحظة: في المثلث القائم الزاوية تسمى النسبة بين الضلع المقابل لزاوية ما والوتر بجيب هذه الزاوية (sin) . $\sin \phi = \frac{a}{c}$; $a = c \cdot \sin \phi$: $c = \frac{a}{\sin \phi}$

وتؤخذ قيم جيوب الزوايا من الجداول

90°	84°	78°	72°	66°	60°	53°	45°	36°	25°	0°	الزاوية
1	0,99	0,98	0,95	0,91	0,86	0,8	0,7	0,59	0,42	0	sin φ
0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	cos φ

تسمى كل كمية متوقفة على كمية أخرى تبعا لقانون محدَّد بدالة للكمية الأخرى . ويكون $\frac{a}{c}$ دالة للزاوية ϕ لأن نسبة الأضلاع تعتمد على الزاوية ϕ (دالة مثلثية) . والدوال المثلثية هي أعداد مطلقة ($a=20 \ mm; \ c=30 \ mm; \ sin \ \phi=\frac{20 \ mm}{30 \ mm}=0,666$

مثال: مثلث قائم الزاوية طول وتره mm 100 ويحصر مع الضلع المجاور زاوية قدرها 25°، فما طول الضلع المقابل؟

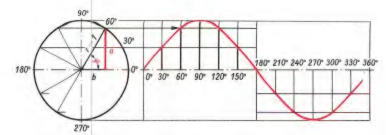
c=100 mm; φ=25° : العطيات

المطلوب: حساب طول الضلع (a) بوحدة (mm).

 $a = c \cdot \sin \phi = 100 \text{ mm} \cdot 0,42 = 42 \text{ mm}$: الحل

دائرة الوحدة ومنحنى دالة الجيب. يمكن بالرسم تعيين منحنى الجيب للزوايا المختلفة ϕ . ويكون الرسم بسيطا إذا بدأنا بدائرة الوحدة ، أي بدائرة نصف قطرها r=1 (انظر شكل r=1) . ويكون طول الوتر في المثلث المرسوم واحدا صحيحا $\sin \phi = \frac{a}{c} = \frac{a}{1} = a$. ولذا فإن : c=r=1

ومن ثم يمكن أن يقرأ جيب الزاوية مباشرة من طول المسافة a وبنقل القيم a=sin φ المناظرة للزوايا المختلفة أمام زوايا دائرة الوحدة (المحور الأفقي) وبتوصيل النقط النهائية ينتج ما يسمى بمنحنى الجيب (شكل ١٦٥٥). وفي المجالات الهندسية يكون للدوال المثلثية أهمية كبيرة في تمثيل المكهيات المتغيرة مع الزمن.



دالة جيب القام . ينتج من تشابه المثلثات في شكل ١-١٦٤ . $\frac{b_1}{c_1} = \frac{b_2}{c_2} = \frac{b_3}{c_3}$. على الزاوية فقط . وتعتمد نسبة الأضلاع : $\frac{b}{c} = \frac{b}{c}$ الوتر

ملاحظة: في المثلث القائم الزاوية تسمى النسبة بين الضلع المجاور والوتر بجيب تمام الزاوية (cos). $\cos \phi = \frac{b}{c}$; $b = c \cdot \cos \phi$: $c = \frac{b}{\cos \phi}$

وتؤخذ قيم جيوب تمام الزوايا من الجداول (انظر صفحة ١٦٤) .

مثال: مثلث قائم الزاوية طول وتره mm وطول الضلع المجاور 25 mm، فما مقدار φ؟

c=50 mm; b=25 mm : العطيات

المطلوب: حساب قيمة الزاوية φ.

 $\cos \varphi = \frac{b}{c} = \frac{25 \text{ mm}}{30 \text{ mm}} = 0.5$: الحل

وطبقا للجدول صفحة (١٦٤) تكون: °φ=60.

تمرينات

۱ - احسب قطر المربع الذي يبلغ طول ضلعه a =4,5 m

٢ - وضع سلم طوله 6 m في وضع مائل على حائط، أوجد:

أ) الارتفاع الذي يستند به السلم على الحائط إذا بلغت المسافة بين نهايته السفلي والحائط 1,2 m

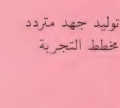
ب) مقدار زاوية الميل التي يصنعها السلم مع الأرض.

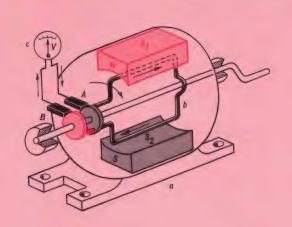
٣ - تحفظ قيم الدوال °sin 60° = cos 30°; sin 45° = cos 45°; sin 30° = cos 60° عن ظهر قلب (الجدول صفحة ١٦٤).

٤ - أرسم منحنى الجيب ومنحنى جيب التمام (انظر شكل ١٦٥ -١).

٩-٢ توليد الجهد المتردد

اكتسب الحث الكهربائي بالحركة (انظر صفحة ١٣٥) أهمية عملية كبيرة في الهندسة الكهربائية، إذ تنبني عليه نظرية على كافة المولدات الكهربائية. فلكي يمكن لمولد أن يولد جهدا حثيا، يجب أن يحتوي على مجال مغنطيسي وملفات موصلة كهربائيا تتحرك خلاله بواسطة إدارة خارجية، بحيث يتغير مقدار الحجال المغنطيسي الذي تحيط به اللفات في كل لحظة، أو بتعبير آخر، يجب قطع خطوط الحجال.





التجربة ٦٠ ينشأ جهد متردد يتبع منحني جيبي من الحركة الدائرية لأنشوطة موصلة في مجال مغنطيسي.

التجهيزات: أ) عضو ثابت لحرك تيار مستمر ذي قطبين بملفات تواز وتغذَّى ملفات مجاله بتيار مستمر.

ب) أنشوطة موصلة قابلة للدوران مع حلقتي إنزلاق وفرشاتين A و B .

ج) قولطمتر حساس للتيار المستمر، صفر التدريج في الوسط.

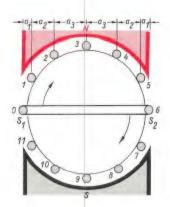
خطوات العمل: حرِّك الأنشوطة الموصِّلة بسرعة ثابتة في الجال المغنطيسي بواسطة المرفق. راقب القولطمترا.

المشاهدة: يتأرجح مؤشر القولطمتر عينا ويسارا بالتبادل حول صفر التدريج.

النتيجة: يغير الجهد المستحث قيمته باستمرار كا يغير اتجاهه دوريا.

إذا ما أدير ملف ذو لفة واحدة بين قطبين مغنطيسيين مختلفين بسرعة ثابتة ، فإن جهدا يستحث في ضلعي الملف s_2 و s_3 و وتبعا لقانون لينز يجب أن يكون اتجاه الجهد بحيث يشترك المجال المغنطيسي الحلقي المتولد بسببه مع المجال الرئيسي ، في محاولة إعاقة حركة الموصل . ويكون اتجاها الجهدين على ضلعي الملف s_1 و s_2 متضادين . ولما كان ضلعا الملف متصلين على التوالي فإنه يكن الحصول على ضعف الجهد عند طرفي توصيل الملف .

يعزل طرفا الملف عن بعضهما البعض ويوصلان بحلقتي إنزلاق مثبتتين على محور الدوران. ويمكن أخذ الجهد المتولد من الفرشاتين A و B . وإذا ما حرك الموصلان $_1$ 0 و $_2$ 0 ، المكونان لملف واحد ، حركة دائرية وبسرعة ثابتة في خلال محال متساوي الشدة عند كل نقطة (أي متجانس) فإنهما مجاطان بمقدار كبير أو صغير من الحجال حسب وضعهما المحظي (خطوط مجال كثيرة أو قليلة) (شكل $_1$ 1 - 1) . فإذا كان الموصلان في الوضع 0 و 6 (المنطقة المتعادلة) ، فإن مقدار الحجال الذي يُحيطان به لا يتغير ، أي لا يستحث جهد (بتعبير آخر : تتحرك الأنشوطة الموصلة في اتجاه خطوط الحجال أي لا تقطع أية خطوط للمجال) . فإذا ما وجد الموصلان مثلا بعد $_{100}$ 1 من الثانية في الوضع 1 و 7 ، فإن عرض منطقة الحجال المقطوعة في هذه المحظة يبلغ $_1$ 1 وفيها بعد يصل الموصلان إلى الوضعين 2 و 8 وتقطع منطقة مجال عرضها $_2$ 1 ويوجد الموصل $_3$ 2 بالتالي في الوضع 0 (منطقة التعادل) ، فإننا نجد أن الموصلات تقطع مقادير محتلفة من الحجال خلال نصف دورة أثناء فترات زمنية متساوية ، وبذلك تتغير قيمة الجهد المتولد في كل لحظة .



١٦٧ - ١ علاقة الجهد المستحث مع سرعة قطع خطوط المجال.

وإذا أدير الملف في نفس الاتجاه نصف دورة أخرى، فإن العملية تتكرر، مع ملاحظة أن الموصل s_1 حينئذ أمام القطب الجنوبي، وعر الموصل s_2 أمام القطب الشمالي. وتكون الجهود المتولدة في الموصلين عندئذ متساوية في المقدار للأوضاع المناظرة في نصف الدورة الأول، ولكنها تصبح في اتجاه مضاد. وإذا رسمت المسافة المقطوعة في الدورة الكاملة للملف (α . α) كخط أفقي مستقيم، والجهود المتولدة في الأوضاع المختلفة كمسافات رأسية، فإننا نحصل على الذبذبة المرسومة في شكل (α . α). ويكون رسم الجهد معكوس الإتجاه ومتكرر كل نصف دورة للأنشوطة الموصلة إلى أسفل، وهندسيا تسمى الذبذبة المرسومة بمنحنى الجيب.

٩-٢-٢ الدورة والتردد

يسمى تغير الجهد من °0 إلى °180 بنصف الموجة الموجب، ومن °180 إلى °360 بنصف الموجة السالب. وتتكون الدورة من نصف موجة موجب وآخر سالب (شكل ١٦٧-٢). ويسمى الزمن اللازم لإتمام دورة كاملة بالزمن الدوري ويرمز له بالرمز T.

ملاحظة: يسمى عدد الدورات في الثانية بالتردد ويرمز له بالرمز f. ووحدة التردد هي الدورة الواحدة في الثانية أو الهرتز (Hertz (Hz).

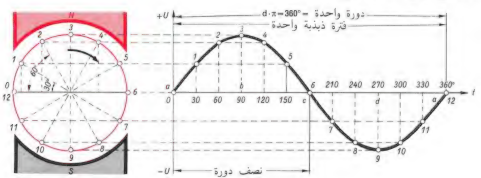
وحدة SI المشتقة:

ويساوي الهرتز تردد عملية دورية زمنها الدوري ثانية واحدة.

. 1 kHz=1000 Hz=103 Hz; 1 MHz=1000 kHz=1000 000 Hz=106 Hz

للدوري T في الحسابات التي يرتبط فيها التردد بكيات أخرى ، يكون التعويض $\frac{1}{s} = s - 1$. $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} = \frac{1$

١٦٧ - ٢ تغير الجهد المستحث مع الزمن (منحني جيبي) .



[•] هرتز Hertz ، عالم فيزياء ألماني ، ١٨٥٧ – ١٨٩٤ .

مثال ۱: حَوِّل 7,5 MHz إلى Hz

الحل : 1,5 MHz=7,5·106 Hz=7,5·1000 000 Hz=7 500 000 Hz

 $f=1\div T=1\div 0,02 \text{ s}=50 \text{ s}-1=\frac{50 \text{ per}}{\text{s}}=50 \text{ Hz}$ عند T=0,02 s يبلغ التردد T=0,02 s

تتحرك الإلكترونات في حالة التيار المتردد في الموصل الكهربائي تبادليا إلى الأمام وإلى الخلف، أي أنها تكون على عكس التيار المستمر حيث تتأرجح حول وضع الإتزان. ففي حالة f=50 Hz تتحرك الإلكترونات إلى الأمام وإلى الخلف خمسين مرة في الثانية.

وتختلف خواص التيار ذي التردد المنخفض عن تلك الخواص المصاحبة للترددات العالية. وتسمى الترددات من 1 1 1 الى 1 100 Hz المتخدم والتردد المتخدم والتردد المتخدم المتخدم الله المتحديق المتحديق الكور الكالية الكال

٩-٢-٩ العلاقة بين التردد وعدد أزواج الأقطاب وسرعة الدوران التي تتحرك بها الأنشوطات الموصلة في الحجال المغنطيسي

في التجربة (٦٠) يدور الملف في آلة ذات قطبين. فإذا أريد توليد تيار تردده f=50 Hz ، فإنه يجب أن يدور الملف 50 مرة كل ثانية ، أي 3000 مرة كل دقيقة . وإذا ما وجد أكثر من قطبين (زوج من الأقطاب=قطب شمالي وقطب جنوبي) في الآلة ، فإنه يتولد في دورة واحدة للملف عدد من دورات التيار يساوي عدد أزواج الأقطاب الموجودة . فإذا رمز لأزواج الأقطاب بالرمز p وعدد دورات الملف في الدقيقة بالرمز n ، فإنه يمكن حساب التردد بالهرتز طبقا للمعادلة العددية .

$$f = \frac{p \cdot n}{60}$$

مثال: احسب تردد الجهد المتردد إذا دار العضو الدوار في مولد تيار ذي أربعة أقطاب 1500 دورة في الدقيقة؟

العطيات: : p=2; n=1500 r.p.m.

المطلوب: حساب التردد (f) بوحدة (Hz).

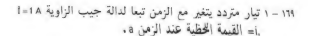
 $f = \frac{p \cdot n}{60} = \frac{2 \cdot 1500}{60} = 50 \text{ Hz}$

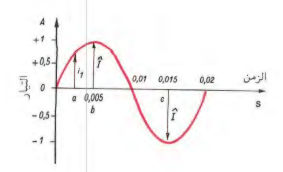
تمرينات

١ - ما هي العوامل التي يتوقف عليها مقدار الجهد المتردد المتولد؟

٢ - حوِّل 400 MHz إلى Hz .

٣ - كم عدد أزواج الأقطاب التي يجب أن يحتويها مولد تيار متردد، إذا لزم توليد جهد تردده f=100 Hz عند سرعة دوران 1000 r.p.m.؟





٩-٣ الأمبيرمتر والقولطمتر للتيار المتردد

٩-٣-١ القيمة العظمى والقيمة الفعالة

للتيار المتردد المرسوم في شكل ١-١٦ تردد f=50 Hz ثانه يحتاج إلى 0,02 حتى تتم دورة أو ذبذبة واحدة. وفي خلال كل نصف موجة يصل التيار في اللحظتين d و c إلى قيمته العظمى f والمفترضة هنا 1.0 ولا يمكن أن يتم قياس التيار المستمر ، لأن المؤشر (التجربة ٦٠) عند تردد f=50 Hz مثلا ، يجب أن يغير اتجاهه مائة مرة في الثانية . ولكونه بطيء الحركة (قصوره الذاتي كبير) فإنه يظل في وضع الصفر . وعلى العكس من ذلك فإن مؤشر جهاز قياس التيار المتردد ينحرف في اتجاه واحد فقط ، ولعدم تمكنه من ملاحقة التغير السريع المستمر في التيار فإنه ينضبط عند قيمة تسمى بقيمة الجذر التربيعي لمتوسط المربعات . وتعرف هذه القيمة أيضا بالقيمة الفعالة أو القيمة المؤثرة .

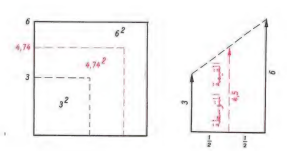
٩-٣-٢ التفرقة بين القيمة المتوسطة الحسابية (الجبرية) وقيمة الجذر التربيعي لمتوسط المربعات (الهندسية)

: تبلغ القيمة المتوسطة الحسابية (شكل ١٦٩ – ٢) لمسافتي $3 \, \mathrm{cm}$ و $6 \, \mathrm{cm}$ المقدار $\frac{3 \, \mathrm{cm} + 6 \, \mathrm{cm}}{2}$

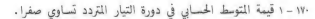
وتبعد القيمة 4,5 عن 3 مثلها تبعد تماما عن 6.

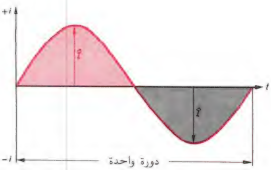
قيمة الجذر التربيعي لمتوسط المربعات (شكل ١٦٩–٣) لمسافتي 3 cm و 6 cm و القيمة المتوسطة للمربعات المربعات (شكل ١٦٩–٣) لمسافتي 3 cm و القيمة المتوسط $\frac{(3 \text{ cm})^2 + (6 \text{ cm})^2}{2}$. وتبعد 22,5 cm² عن $\frac{(3 \text{ cm})^2 + (6 \text{ cm})^2}{2}$ وتبعد 22,5 cm² عن $\frac{(3 \text{ cm})^2 + (6 \text{ cm})^2}{2}$. المربعات : $\frac{(22,5 \text{ cm})^2 + (3 \text{ cm})^2}{2}$.

١٦٩ - ٢ تعيين القيمة المتوسطة (المتوسط الحسابي) بالرسم. وقع القيمتين على خط إسناد طبقا لمقياس الرسم. صل نقطتي النهاية معا ونصف خط الإسناد. تعطي المسافة الرأسية من نقطة التنصيف إلى خط التوصيل القيمة المتوسطة.



، ١٦٩ - ٣ تمثيل الجذر التربيعي لمتوسط المربعات.





: للقيمة العظمى $i_1 = 0.13$ A $i_2 = 0.38$ A $i_3 = 0.603$ A

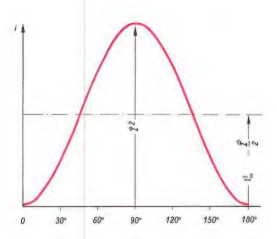
 $i_4 = 0,786 \text{ A}$ $i_5 = 0,916 \text{ A}$ $i_6 = 0,983 \text{ A}$

 $\frac{6}{3,798 \, A} = \frac{3,798 \, A}{3,798 \, A}$

 I_{m} large lar

وبصفة عامة: فلأي قيمة عظمى اختيارية يكون: $I_m = 0.633 \cdot \hat{1}$

 ١٧٠ - ٢ إيجاد قيمة المتوسط الحسابي لنصف ذبذبة تيار متردد بالرسم. تحول مساحة نصف دورة إلى مستطيل له نفس المساحة.



 $^{\circ}$ منحنى مربع التيار $^{\circ}$: $^{\circ}$ حيث $^{\circ}$ = القيمة العظمى للتيار و $^{\circ}$ = مربع القيمة الخطية للتيار .

180°

ملاحظة: القيمة المتوسطة الحسابية لدورة تيار متردد (منحنى جيبي) تساوي صفرا، لأن القيم الموجبة في نصف موجة تيار موجة تساوي القيم المناظرة في نصف الموجة السالب (شكل ١٧٠ - ١). وللقيمة المتوسطة الحسابية لنصف موجة تيار متردد أهمية، في تقدير قيمة التيار المستمر عند تقويم التيار المتردد أو الترسيب الكيميائي (التحليل بالكهرباء) للتيار.

و يمكن استنتاج القيمة المتوسطة التقريبية بالرسم (شكل ١٧٠-٢) باتباع الآتي:

- أ) تقسيم ربع الموجة (يكفي نتيجة لتماثل المنحنى) إلى المساحات من 1 إلى VI.
 - ب) إيجاد الارتفاعات المتوسطة طبقا لشكل (١٦٩ ٢).
- ج) قسمة مجموع متوسط الارتفاعات على عدد المساحات، وهي هنا ستة. ويمكن حساب القيمة المتوسطة الحسابية I_m بواسطة الدوال المثلثية.

$$\begin{split} \mathbf{i}_1 = & \hat{\mathbf{I}} \cdot \sin \quad 7.5^\circ = 0.13 \cdot \hat{\mathbf{I}} & \mathbf{I}_m = \frac{3.827}{6} \cdot \hat{\mathbf{I}} \\ & \mathbf{i}_2 = \hat{\mathbf{I}} \cdot \sin \quad 22.5^\circ = 0.382 \cdot \hat{\mathbf{I}} \\ & \mathbf{i}_3 = \hat{\mathbf{I}} \cdot \sin \quad 37.5^\circ = 0.608 \cdot \hat{\mathbf{I}} \\ & \mathbf{i}_4 = \hat{\mathbf{I}} \cdot \sin \quad 52.5^\circ = 0.793 \cdot \hat{\mathbf{I}} \\ & \mathbf{i}_5 = \hat{\mathbf{I}} \cdot \sin \quad 67.5^\circ = 0.923 \cdot \hat{\mathbf{I}} \\ & \mathbf{i}_6 = \hat{\mathbf{I}} \cdot \sin \quad 82.5^\circ = 0.991 \cdot \hat{\mathbf{I}} \\ & 3.827 \cdot \hat{\mathbf{I}} & = 2.56 \cdot \hat{\mathbf{I}} \end{split}$$

٩-٣-٣ الجذر التربيعي لمتوسط المربعات (القيمة الفعالة) لنصف موجة تيار متردد وعلاقته بتحديد قدرة التيار

تتساوى الحرارة المتولدة في مدفأة كهربائية سواء وصلت على جهد مستمر أو على جهد متردد قدره 220 ، إذ يعتمد توليد الحرارة في ملف التسخين على القدرة P=I2·R ، أي أنه يتناسب طرديا مع مربع شدة التيار . فإذا تم تربيع كل القيم الخظية لمنحنى التيار فإننا نحصل على «منحنى I2» . وباستخدام الارتفاعات المتوسطة للمساحات الجزئية من الى الا بشكل (١٧٠-٢) لهذا الغرض، فإننا نحصل على نصف الموجة المرسوم في شكل (١٧٠-٣) .

```
\begin{array}{lll} \mathbf{i_1}^2 = 0.132 & \mathbf{\hat{1}}^2 = 0.0169 \cdot \mathbf{\hat{1}}^2 : & \mathbf{I} & \mathbf{\hat{1}} & \mathbf{\hat{1}
```

وبجمع القيم المربعة وقسمة المجموع الكلي على عدد المساحات الجزئية، أي على ستة، فإننا نحصل على متوسط المربعات (القيمة الفعالة). المربعات (القيمة الفعالة).

$$I_{eff}^2 = \frac{2,9951}{6} \cdot \hat{I}^2$$

$$I_{eff}^2 = 0.5 \cdot \hat{I}_2$$

$$I_{\text{eff}} = \sqrt{0.5 \cdot \hat{I}^2}$$

القيمة الفعالة للتيار المتردد تساوى 0,707 من القيمة العظمى.

ملاحظة: تكون القيمة الفعالة لتيار متردد 1A، إذا أنتج نفس التأثير الحراري الذي ينتجه تيار مستمر شدته 1A، في سلك تحت نفس الظروف

٩-٣-٤ بيان قولطمتر التيار المتردد للقيمة الفعالة

 $U_{eff} = 0.707 \cdot \hat{U}$

 $\hat{U} = 1.41 \cdot U_{eff}$

ويصلح كل ما ذكر عن التيار المتردد بالمناظرة أيضا للجهد المتردد.

٩-٣-٥ أهمية القيم الفعالة عن القيم العظمى

تذكر كل البيانات العددية داعًا بقيمها الفعالة ما لم يذكر غير ذلك. وتبين هذه القيم بواسطة أجهزة قياس التيار والجهد العادية. ولذا أصبح من المعتاد عدم كتابة الدليل مع الرمز المستخدم لهذه القيم، فيكتب ببساطة U=220 V بدلا من U_{eff}=220 V. ويسري نفس الوضع على قيم التيار.

ويكن قياس القيم العظمى - وتسمى أيضا بالقيم القصوى أو الذروية - بمرسمة تذبذبات (أوسيلوجراف) مثلا. وتكون للقيمة العظمى 0 أهمية مثلا عند اختبار مقدرة العزل للملفات. وتتطلب تعليمات VDE الخاصة بالآلات الكهربائية وما شابهها أن يتم الاختبار بواسطة جهد يعادل عدة أمثال جهد التشغيل.

مثال ۱: ما هي القيمة الفعالة التي يبينها الأمبيرمتر، إذا سرى تيار تبلغ قيمته العظمى Δ 10 في مقاومة تسخين (R) قدرها Ω 10، وما مقدار القدرة التي تتحول بذلك إلى حرارة؟

 $\hat{I} = 10 A; R = 10 \Omega$: العطيات

المطلوب: حساب شدة التيار (I) بوحدة (A) والقدرة (P) بوحدة (W).

ا لحل : I=0,707⋅Î=7,07 A

 $P = I^2 \cdot R = 7,07 \text{ A} \cdot 7,07 \text{ A} \cdot 10 \Omega = 500 \text{ W}$

مثال ٢: ما مقدار أعلى جهد يجب أن يتحمله عزل لفات تيار متردد، إذا بلغت قيمة الجهد الفعال ٧ 660؟

المعطيات: U=660 V

المطلوب: حساب القيمة الخظية العظمى (0) للجهد بوحدة (V).

 $\hat{U} = \frac{U}{0.707} = \frac{660 \text{ V}}{0.707} = 935 \text{ V}$: $1 - \frac{1}{2}$

تمرينات

- ١ اذكر تيارات مترددة مختلفة التردد مع بيان أوجه استخدامها .
- 1-179 نبعا لشكل (۱–۱۲۹ وتردده $162/_3$ Hz منحنی دورة تيار متردد له $12 \, A$
 - ٣ وضِّح الفرق بين القيمة الفعالة والقيمة العظمي للتيار المتردد.
- ٤ يُقوِّم مقوِّم للتيار كلَّا من نصفي موجة تيار متردد إلى اتجاه واحد. ما هي شدة التيار المستمر المتوقعة إذا بلغت القيمة العظمى للتيار المتردد ١٥٨؟ (تؤخذ القيمة المتوسطة الحسابية في الاعتبار).

١٠ أسس الدوائر البسيطة للتيار المتردد

١-١٠ المقاومة الفعالة الخالصة في دائرة التيار المتردد

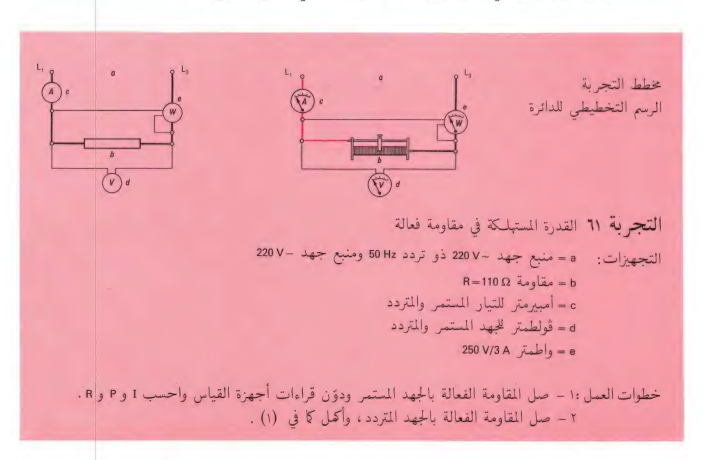
١-١-١٠ مقاومة الموصل والمقاومة الفعالة

تسمى المقاومات التي لا تسبب إزاحة في الطور بين التيار والجهد في هندسة التيار المتردد بالمقاومات الفعالة، وتنتمي إليها: المقاومات الأومية (الخطية) ومقاومات التسخين والملفات الملفوفة بسلك مزدوج (شكل ١٥١٥-١) وكذلك بعض المقاومات غير الخطية مثل مصابيح الإضاءة. في هذه الحالة يتحدث الفنيون عن تحميل خال من الحث والسعة.

وتناظر المقاومة الفعالة مقاومة الموصل (المقاسة بمرور تيار مستمر أو المحسوبة طبقا لقانون المقاومة) في الترددات المنخفضة، أما في الترددات العالية جدا وفي المقاطع الكبيرة للموصلات فتكون المقاومة الفعالة الناشئة عن ظاهرة التركيز السطحى للتيار أكبر من مقاومة الموصل.

مثال : مقاومة موصل من النحاس مساحة مقطعه 10 mm² وطوله 1 هي $R=0,00174\,\Omega$. وتبلغ المقاومة الفعالة R عند تردد f=50~Hz . كذلك f=50~Hz عند تردد R

١٠-١-٢ توافق التيار والجهد في الطور إذا وجدت مقاومة فعالة في الدائرة الكهربائية



القراءات:	القيم المقاسة			القيم المحسر	و بة	
	P (W)	I (A)	U (V)	R (Ω)	I (A)	U·I (W)
	440	2	220 —	110	2	440
	440	2	220~	110	2	440

النتيجة: تتفق القيم المقروءة على أجهزة القياس عند التوصيل على جهد مستمر أو على جهد متردد مع القيم الناتجة بالحساب عند وجود مقاومة فعالة في الدائرة، وتتساوى قيمة المقاومة الفعالة لكل من نوعى الجهد.

تُظهر التجربة (11) أن الجهد المتردد يدفع خلال أي مقاومة فعالة تيارا مترددا يمكن حسابه بقانون أوم البسيط وتتحول الطاقة الكهربائية كلِّيةً إلى حرارة. ويمكن رؤية منحنيات التيار والجهد بواسطة مرسمة التذبذبات ذات الشعاعين، وعند وجود مقاومات فعالة فقط في الدائرة فإننا نرى الصورة المرسومة في شكل (١٧٤-١) على شاشة مرسمة التذبذبات.

الخطة a: الجهد يساوي صفرا وتبعا لذلك يجب أن يكون التيار صفرا.

اللحظة b: وصل الجهد إلى القيمة العظمى 0 التي تصل بالتيار أيضا إلى قيمته العظمى 1.

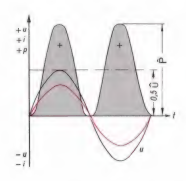
الخطة c: قيمتا التيار والجهد تساويان صفرا.

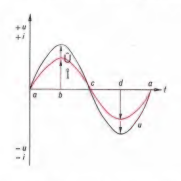
الخطة ٥: انعكس اتجاه الجهد وبلغ القيمة العظمى السالبة التي تولد أيضا تيارا في الاتجاه العكسى.

تبين المنحنيات المرسومة أن ذبذبات الجهد وذبذبات التيار تصل في نفس الوقت إلى القيمة العظمى أو إلى الصفر ، ويقول الفنيون في هذا الصدد : «في حالة التحميل الخالي من الحث والسعة يكون التيار والجهد متوافقين (متحدين) في الطور»*.

١-١-١٠ تساوي القيمة المتوسطة لقدرة التيار المتردد وقدرة التيار المستمر

نحصل على منحنى القدرة عند التحميل الفعال الخالص (شكل ١٧٤-٢) ، إذا ما كونًا حاصل ضرب القيمة الخظية للجهد في القيمة الخطية للتيار عند كل لحظة خلال دورة ثم وقعنا القيم المحسوبة في رسم بياني بمقياس مناسب. ويجب الإنتباه إلى أن كلا من الجهد والتيار سالبان في النصف السالب من الموجة. ولما كان حاصل ضرب كميتين سالبتين هو كمية موجبة، فإن q+=(i-)·(u).





١٧٤ - ١ التيار والجهد متوافقان (متحدان) في الطور.

الآ أن منحنى تغير القدرة مع الزمن منحنيا جيلييا كذلك ، إلا أن له ضعف تردد 0 و 1 و 1 وتبلغ القيمة المتوسطة للقدرة : $\frac{2}{3} = \frac{1}{2}$

^{*} متوافقان زمنيا

وعلى ذلك فإن قيم p للنصف السالب من الموجة توقّع أيضا في النصف العلوي من المخطَّط. وفي كل الأحوال يجب أن يولد التيار حرارة في المقاومة بغض النظر عن اتجاه سريانه (التجربة ١). ويبين الواطمتر المستخدم في التجربة (٦١) ، المقدار الناتج من ضرب القيم الفعالة المبينة على القولطمتر والأمبيرمتر I=0,707 و U=0,707 0.

ولما كان $\hat{\rho}$ أي أنه يكن حساب القدرة قاما كا في حالة $\hat{\rho}$ ، أي أنه يكن حساب القدرة قاما كا في حالة التيار المستمر .

ملاحظة: إذا وجدت مقاومات فعالة فقط في دائرة التيار المتردد، فإنه يمكن حساب القدرة كا في التيار المستمر طبقا للمعادلة P=U·I وتعطى بالواط.

مثال: تتصل مقاومة فعالة قيمتها $\Omega = 0.00 \, \text{N} - 0.00 \, \text{Mz}$ مثال:

أ) القيمة الفعالة والقيمة العظمى للتيار،

ب) القيمة العظمى للجهد الموصل،

ج) القدرة المستهلكة.

R=55 Ω; U=220 V~; 50 Hz : العطيات :

المطلوب: حساب شدة التيار (I) والقيمة العظمى للتيار (أ) بوحدة (A) والقيمة العظمى للجهد (0) بوحدة (V) وحدة (V) والقدرة (P) بوحدة (W).

 $I = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{55 \Omega} = 4 \text{ A}; \quad \hat{I} = 1,41 \cdot 4 \text{ A} = 5,64 \text{ A}$: $\hat{U} = 1,41 \cdot 220 \text{ V} = 310 \text{ V}; \quad P = U \cdot I = 220 \text{ V} \cdot 4 \text{ A} = 880 \text{ W}$

تمرينات

١ - اشرح بالإستعانة بشكل (١-١٤٦) لماذا يعتبر الملف الملفوف بسلك ثنائي مقاومة فعالة؟

٢ - يحصر منحني القدرة (شكل ١٧٤-٢) مساحتين، فما هو المدلول (التعريف) الكهربائي للمساحات؟

٣ - ما هي النسبة المئوية لزيادة المقاومة الفعالة عند تردد 107 Hz عن مقاومة الموصل في المثال بصفحة ١٧٣؟

. ٤ - ارسم منحني القدرة بالقيم 1=5 A ; -200 V منطق الشكل ٢-١٧٤ باستخدام مقاييس رسم مناسبة .

٥ - يستهلك مسخن مياه كهربائي متصل بتيار متردد 50 Hz و 220 V في ثلاث ساعات طاقة مقدارها 10 kWh ، فما مقدار المقاومة الأومية لملف التسخين؟

٦ - اذكر الشروط الواجب توافرها لكي يكون التيار والجهد متوافقين في الطور.

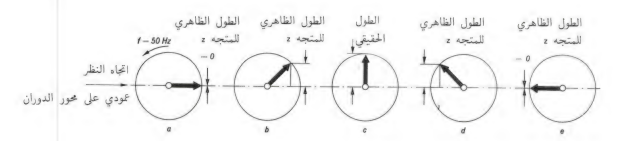
٢-١٠ غثيل الكميات المترددة بالمتجهات

١-٢-١٠ مخطط المتجهات كصورة إجمالية أفضل من الرسم الموجي

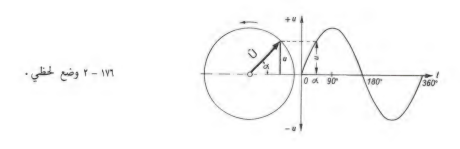
من الصعوبة بمكان رسم مجموعة كبيرة من كميات مترددة ذات تغيير جيبي مع الزمن وبين بعضها البعض إزاحة طورية على شكل منحنيات جيبية (موجبة). إلا أن التمثيل بالمتجهات يعتبر أسهل في العرض وفي التنفيذ. فمن خلال مراقبة متجه (مؤشر) يدور بسرعة زاويّة ثابتة وإسقاطه عموديا على محور دورانه يمكن إظهار المسلك الجيبي للقيم المترددة بوضوح.

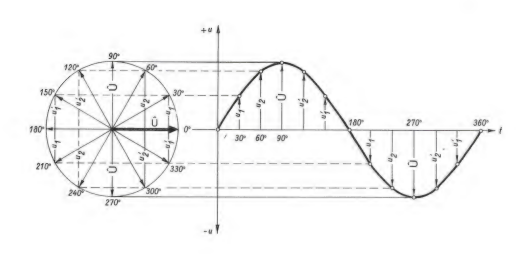
ملاحظة: إصطُلح على أن يكون دوران المتجه في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة. وبالنظر إلى المتَّجه الدائر عوديا على محور دورانه أثناء نصف دورة (شكل ١٧٦-١) ، فإن طوله الظاهري في اللحظة a يكون صفرا.

وبعد ذلك يزداد طوله الظاهري في البداية بسرعة ثم ببطء حتى يصل إلى طوله الحقيقي (من α إلى α) ، ثم ينقص بعد ذلك حتى يصل إلى الصفر (من α إلى α) وهكذا. وتناظر دورة المتجه الكاملة فترة ذبذبة أو دورة (cycle). ويبين شكل (٢-١٧٦) الطول الظاهري للمتجه α (القيمة الخطية) والطول الحقيقي α والزاوية α الحصورة بين المتجه واتجاه النظر. ويسمى ذلك بتغير جيبي للكمية المتردِّدة ، نظرًا لأنه في المثلث القائم الزاوية يكون α دورة كاملة في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة (شكل ١٧٦-٣) ، وسُجِّل كل وضع على فترات α من وضع بدايته α 0 دورة كاملة في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة (شكل ١٧٦-٣) ، وسُجِّل كل وضع على فترات كل زاوية على خط أفقي يناظر طوله محيط الدائرة (α 0 وطنا الغرض تسجل القيم الخطية α 1 و α 1 الكل زاوية على خط أفقي يناظر طوله محيط الدائرة (α 1 الطنية α 2 المناب



١٧٦ - ١ يمكن توضيح التغير الجيبي لكمية مترددة بواسطة متجه دائر .





٣-١٧٦ تكوين موجة جيبية بواسطة متجه دائر قيمته ٥٠.

٢-٢-١٠ بعض الأشكال الأساسية لمخطَّطات المتجهات

تبين المقارنة بين مخطط المتجهات والرسم البياني الموجي ميزة مخطط المتجهات بوضوح .

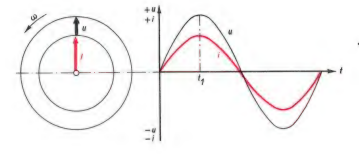
أ) التيار والجهد متوافقان في الطُّور.

ملاحظة: وضع المتجه اختياري (مرسوم عند الزمن t1).

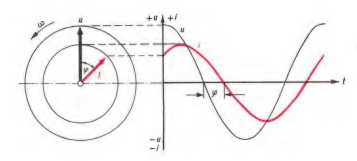
يرسم U بصفة عامة رأسيا. ولما كان الحساب يتم عادة بالقيمة الفعالة، فإن طول المتجه يختار مناظرا لذلك (شكل ١٧٧-١).

- ب) يتأخر التيار المتردد I عن الجهد بمقدار °45 (شكل ١٧٧–٢) . وتعطى إزاحة الطور كزاوية ويرمز لها بالرمز φ.
 - ج) يتقدم التيار المتردد I على الجهد U بمقدار °45 (شكل ١٠-١٧).
- د) يراد جمع ذبذبتين جيبيتين بينهما إزاحة طورية لموجتا الجهد U_1 و U_2 مثلا (شكل V_1-V_1) ، وفي الرسم الموجي يجمع U_1 و يا مثلا U_2 على عصل الجمع على عصل أبح على عصل أبح على على على مقدار واتجاه المحصلة U_2 فورا بتكوين متوازي الأضلاع للمتجهين U_1 و U_2 ووصل القطر . ويكفي أيضا رسم نصف متوازي الأضلاع ، أي رسم المثلث بالأضلاع U_1 و U_2 U_3 .

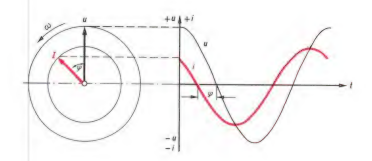
ملاحظة: طريقة مبسَّطة: بجمع عدة ذبذبات جيبية توضع متجهاتها واحدا تلو الآخر تبعا لمقدار واتجاه كل منها (الترتيب اختياري)، ويكون الخط الواصل من نقطة البداية إلى نقطة النهاية هو متجه المحصلة (شكل ١٧٨-٢).



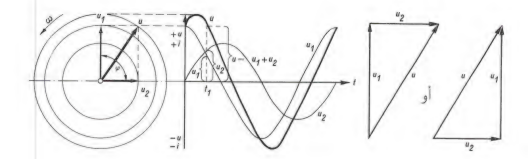
١٧٧ - ١ التيار والجهد متوافقان في الطور . إلى اليسار : مخطط المتجهات .
 ينطبق المتجهان ١٠ و ١ داغا . إلى الهين : الرسم الموجي .



υ ۲ - ۱۷۷ و I بينهما إزاحة طورية. يتأخر I عن υ بمقدار °45-φ إلى البين: الرسم الموجي.



U ۱ – ۱۷ و I بينهما إزاحة طورية . I يتقدم U بمقدار °44-φ إلى اليسار : مخطط المتجهات . إلى اليسار : الرسم الموجي .



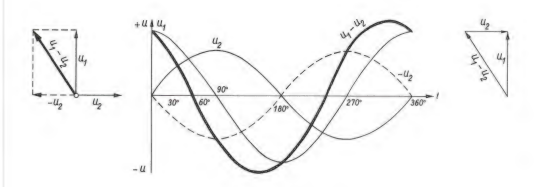
١٧٨ - ٢ جمع موجتين جيبيتين بالرسم الهندسي.

إلى اليسار: رسم المتجهات وفي الوسط: رسم الموجات.

إلى اليمين: تمثيل مبسط لرسم المتجهات. يمكن صف المتجهين الله و الواحد تلو

الآخر بأي ترتيب.

إلى اليسار: وضع ٤٠ و ٥١ وإلى اليمين: وضع ٥١ بعد ٥٤.



١٧٨ - ٣ طرح موجتين جيبيتين. إلى اليسار: رسم المتجهات وفي الوسط: رسم الموجات. وإلى اليمين: تمثيل مبسط.

ه) يراد طرح ذبذبة الجهد U_2 من ذبذبة الجهد U_1 ، على أساس كونهما ذبذبتين جيبيتين بينهما إزاحة طورية (شكل ۱۷۸–۳). ترسم الصورة المعكوسة لذبذبة الجهد U_2 ، أي (U_2)) في الرسم الموجي ويعطي حاصل الجمع الحسابي للقيم الخطية لكل من U_1 و U_2) منحنى الجيب U_1 .

يطرح المتجه U_2 من المتجه U_3 هندسيا في مخطط المتجهات وذلك برسم المتجه U_2 في اتجاه عكسي U_3 وتركيبه مع U_4 ليكونا متوازي أضلاع ، فيعطي القطر المتجه (U_1-U_2) (= المحصلة) .

ملاحظة: طريقة مبسطة: تطرح ذبذبتان جيبيتان إحداها من الأخرى بصف المتجهين إلى بعضهما البعض بحيث تبقى نقطتا البداية في كليهما حرة، فيكون الخط الواصل بين نقطتي البداية هو الفرق بين المتجهين (شكل ١٧٨-٣).

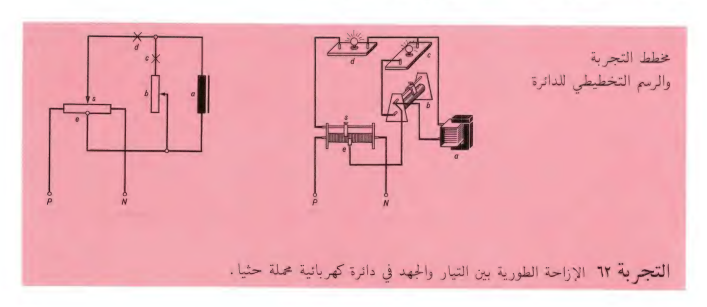
تمرينات

- ا ارسم كلا من مخطط المتجهات والرسم الموجي إذا تأخر التيار المتردد $I=1,5\,A$ عن جهد المنبع $U=220\,V$ بمقدار $I=1,5\,A$ دورة. استخدم مقاييس الرسم $I=1,5\,A$ و $I=1,5\,A$ و $I=1,5\,A$ و $I=1,5\,A$ و $I=1,5\,A$ مقدار $I=1,5\,A$ بمقدار $I=1,5\,A$ بمقدار
- رين عند تردد $I_1=5\,A$ و $I_2=2,5\,A$ يوجد بينهما إزاحة طَوْرية مقدارها $^{\circ}45^{\circ}$ عند تردد $I_1=5\,A$ اجمع كلا التيارين $I_2=1,5\,A$ بواسطة مخطط المتجهات والرسم الموجي بحيث يتأخر التيار I_2 عن التيار I_3 ما هي القيمة العظمى للتيار الكلي؟
- 9 جهدان مترددان 9 9 و 9 9 9 9 9 و 9
 - ٤ اذكر الشروط اللازم توفرها لكي عمثل متجه دوّار ذبذبة جيبية .

١٠-٣ التحميل الحثي في الدائرة الكهربائية

١٠-٣-١٠ الإزاحة الطورية للتحميل الحثي

إذا ما وجد ملف (ملف خانق، ملف محول، لفائف محرك، إلخ) في دائرة تيار متردد فإن سلوكه يختلف إختلافا جديرا بالملاحظة عنه في دائرة تيار مستمر. والسبب في ذلك هو محاثة الملف (انظر صفحة ١٤٣). ويشار للملفات التي تستخدم محاثاتها في الدوائر الكهربائية بأسماء مختلفة مثل الملفات الخانقة وملفات دوائر الرنين وملفات دوائر التذبذب. وتسمى الملفات قليلة الفقد في التطبيق العملي أيضا بالمحاثات، أي أن كلمة محاثة لها معنيان مثل كلمة مقاومة: ١ - كخاصية كهربائية، ٢ - كعنصر في الدوائر الكهربائية.



التجهيزات: a = ملف N=1200 وقلب فولاذي مقفل

R=100 Ω (ریوستات) B=0

c = مصباح متوهج 3,5 V/0,2 A كمقياس للجهد

d = مصباح متوهج 3,5 V/0,2 A كمقياس للتيار

e = مقاومة متغيرة ذات تفرع من الوسط أو مبدِّل أقطاب ، منبع جهد مستمر ١٥٧

خطوات العمل ١٠ - اضبط المقاومة b بحيث يضيء المصباحان بنفس الشدة

٢ - ينتج تيار متردد من خلال تحريك المنزلق s على المقاومة e ذهابا وإيابا. وفي حالة وجود مبدل أقطاب أدره ببطء، وراقب المصباحين.

٣ - أبعد حافظة المغنطيس أولا ثم القلب الفولاذي للملف بعد ذلك وكرر التجربة .

المشاهدة: في الخطوة (٢): يضيء المصباحان بنفس التردد، إلا أن المصباح ما الموصّل كمقياس للتيار يضيء متأخرا عن المصباح ما الموصل كمقياس للجهد.

في الخطوة (٣) : يقل التخلف (التعوُّق) الزمني للمصباح d بدون حافظة المغنطيس وتتوافق إضاءة المصباحين زمنيا إذا ما أبعد القلب الفولاذي أيضا.

النتيجة: يتأخر التيار عن الجهد في دائرة ذات حمل حثي. وتوجد بين التيار والجهد إزاحة في الزمن، أي في الطور. وتكون محاثة الملف بدون القلب الفولاذي صغيرة للغاية، ولذا فهي تسبب إزاحة طورية صغيرة يصعب اكتشافها بدون مرسمة التذبذبات.

١٠-٣-١٠ تأخُّر التيار المتردد المار في ملف ذي قلب حديدي عن الجهد

يبين شكل (-10^{-1}) التيار المتردد I الذي يمر في الملف. ولكي يمر تيار I خلال المقاومة الفعالة للملف يلزم طبقا لقانون أوم جهد فعال مقداره $U_a=I\cdot R$. وبحساب قيم الجهد المقابلة لقيم التيار المختلفة نحصل على منحنى الجهد المتردد $U_a=I\cdot R$)، وهي متوافقة في الطور مع ذبذبة التيار. فإذا كان للملف مقاومة فعالة فقط فإن الجهد المتردد U_a عثل كذلك جهد الأطراف، إلا أن الملف يحتاج إلى قيمتين للجهد:

١ - جهد U للتغلب على المقاومة الفعالة ،

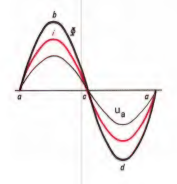
 U_s الذاتي تتحدد من المعدل الزمني لتغير التدفق في الملف.

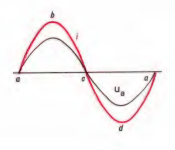
يتوافق التدفق المغنطيسي Φ الناتج عن التيار المتردد I طوريا مع موجة التيار Ι (شكل ١٨٠-٣). ومن السهل ملاحظة أن منحنى التيار عند النقطة a يرتفع بشدة، ويترتب على ذلك أن يكون تغير التدفق في الثانية كبيرا للغاية،

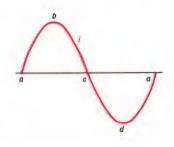
۱۸۰ - ۱ منحنی جیبي لتیار متردد.

١٨٠ - ٢ يلزم جهد فَّعَال قدره ١٠٦ لدفع تيار متردد جيبي في ملف ما، إذا ما أهمل الحث الذاتي.

١٨٠ – ٣ Φ متوافقة طوريا مع ١٠.







أي أن Φ ترتفع أيضا بشدة. وكلما اقترب التيار من النقطة Φ قَلَّ معدل الترايد، ولذا ترتفع أيضا Φ بدرجة أقل حيث أن تغير التدفق في الثانية يكون أقل كذلك، وعند النقطة Φ يصل كل من Φ و إلى أقصى قيمة. ويلاحظ أن تغير يتبع المنحنى الجيبي طالما لم يتم تعدي الفولاذ حد التشبع. ولرسم منحنى جهد الحث الذاتي Φ الناتج عن التدفق المغنطيسي المتردد Φ فإنه يجب التفكير كما يلي: تتوقف Φ عن الترايد عند النقطة Φ (شكل Φ -10) إلا أنها لم تبدأ بالنقصان بعد. وفي هذه اللحظة Φ يحدث أي تغير في التدفق في الملف، أي أن جهد الحث الذاتي Φ عند اللحظة Φ بالنقصان بعد. وفي هذه اللحظة Φ يعدث أي تغير في التدفق في الملف، أي أن جهد الحث الذاتي Φ عند اللحظة Φ المناقب عند النقطة وصل الدائرة الكهربائية في النيار المستمر، تدوّن قيمة Φ إلى أسفل). وفي الوقت من Φ إلى المناقب النيار (يناظر عملية وصل الدائرة الكهربائية في التيار المستمر)، ولذا يكون اتجاه Φ في نفس اتجاه التيار Φ موجة جهد الحث الذاتي الناتجة مزاحة بمقدار ربع دورة عن موجة التيار Φ وهي تتأخر عن التيار Φ لأنها تم بالصفر متأخرة عن موجة التيار (شكل Φ المناور).

وكما ذكر في صفحة (١٨٠) فإنه يجب أن يقوم جزء من جهد المنبع الواقع على أطراف التوصيل بموازنة جهد الحث الذاتي U_s ولذلك يجب أن يكون الجهد U_s يعادل جهد الحث الذاتي U_s واقعا في اتجاه عكسي ، أي أنه يكون صورة معكوسة للجهد U_s (شكل ١٨٠-٢) . ويسمى U_s بجهد المفاعلة . وكما هو معلوم من قبل ، فإنه نظرا لأن جهد المنبع (الجهد المكلى) الموصل على الملف :

١ - يدفع التيار I خلال مقاومة الملف الأومية (مقاومة فعالة) .

 U_r والموجة U_s (شكل ۱۸۱–۳) .

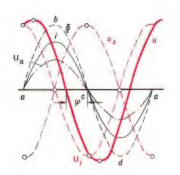
النتيجة النائية:

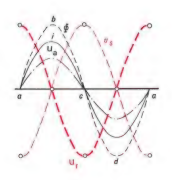
عند توصيل ملف بجهد متردد، فإن موجة التيار I وموجة الجهد الكلي U لا تتوافقان في الطور ويتأخر التيار في الملف عن الجهد نتيجة لذلك. ويعبر عن مقدار الإزاحة الطورية بالزاوية φ (حرف يوناني ينطق فاى phi).

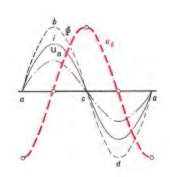
U, ۱-۱۸۱ مزاح عن I بمقدار ربع موجة.

. U_s عكس اتجاه . U_s عكس اتجاه

١٨١ - ٣ جهد الأطراف لملف ذي محاثة ويم فيه تيار متردد.







لأي حد يكن أن يصل مقدار الإزاحة الطورية؟

الحالة الحدية الأولى: ملف مكون من بضع لفات من سلك ثخين يمكن إهمال مقاومته الفعالة ، وبذلك يتلاشى الجهد $U_{\rm s}$ (شكل ١٨١–١) ويتولى الجهد الكلي $U_{\rm s}$ المحافظة على التوازن مع جهد الحث الذاتي $U_{\rm s}$ فقط . فيكون الجهد الكلي للف بدون مقاومة فعالة مساويا لجهد الحث الذاتي وتبلغ الإزاحة الطورية قيمتها العظمى وهي 90° . ومن الوجهة العملية فإن ملفا بدون مقاومة فعالة شيء لا يمكن تحقيقه ، إلا أن الملفات الخانقة المستخدمة في الأعمال الهندسية لها مقاومة فعالة ضئيلة جدا .

الحالة الحدية الثانية: ملف له مقاومة فعالة فقط، أي بدون حث ذاتي. وبذلك ينعدم جهد الحث الذاتي ويبقى الجهد $U_{\rm e}$ فقط الذي يقابل الجهد الكلي $U_{\rm e}$ (شكل ١٨٠–٣). وتكون الإزاحة الطورية في هذه الحالة صفراً $U_{\rm e}$ 0)، فيتوافق الجهد مع التيار في الطور.

١٠-٣-٣ وظيفتا الجهد الكلي ∪ للملف

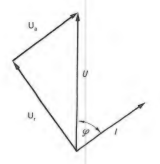
المطلوب رسم مخطط المتجهات للشكل (١٨١-٣) . يظهر في هذه الحالة مدى سهولة ووضوح مخطط المتجهات .

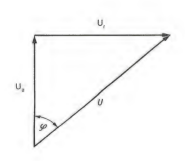
شكل (١-١٨١): يتوافق كل من التيار I والجزء الفعال من الجهد U_a والمجال المغنطيسي Φ في الطور. وتبعا للرسم البياني الموجي (شكل ١٨١-٣) ترسم المتجهات الثلاثة بمقياس رسم مناسب على محور الإسناد الأفقي. ولما كان جهد الحث الذاتي U_a يتأخر عن الجهد الفعال U_a بمقدار 00 فإن موجته تبدأ من أسفل. ولكي يتسنى للجزء المكون لجهد الفاعلة U_a من الجهد المكلي، معادلة الجهد U_a ، فإنه يرسم إلى أعلى. وبذلك يتقدم U_a عن U_a بمقدار U_a .

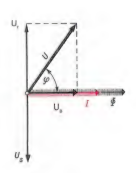
ملاحظة: يمكن الحصول على الجهد الكلي للملف U مقدارا واتجاها (شكل ١-١٨٢ و ٢-١٨٦) بجمع U_r مع U_r هندسيا (بالمتجهات).

ينقسم الجهد الكلي U إلى الجزء الفعال للجهد $U_a = I \cdot R$ الضروري للتغلب على المقاومة الفعالة للملف R والجزء المفاعل U_s المفاعل للجهد U_s المناعل للجهد U_s المناعل للجهد U_s والذي يحفظ التوازن مع جهد الحث الذاتي U_s (شكل U_s) .

١٨٢ - ٣ ينقسم الجهد الكلي إلى جزء فعال وجزء مفاعل الجهد المفاعل مزاح عن التيار طوريا حيث يسبقه بزاوية قدرها 90°، والجهد الفعال متوافق طوريا مع التيار .







۱۸۲ – ۱ مخطط المتجهات لشكل ۱۸۱ – ۳

١٨٢ - ٢ مخطط المتجهات المبسط = مثلث تمثيل الجهود.

١٠-٣-١ حساب جهد الأطراف والجهود الفرعية (الجزئية)

يؤخذ مثلث الجهود (شكل ١٨٢-٢) كأساس.

بواسطة الدوال المثلثية	طبقا لنظرية فيثاغوراس
$\cos \varphi = \frac{U_a}{U}$; $U_a = U \cdot \cos \varphi$; $U = \frac{U_a}{\cos \varphi}$	$U=\sqrt{U_a^2+U_r^2}$: الجهد الكلي
· ·	$U_a = \sqrt{U^2 - U_r^2}$: الجهد الفعال
$\sin \varphi = \frac{U_r}{U}$; $U_r = U \cdot \sin \varphi$; $U = \frac{U_r}{\sin \varphi}$	$U_r = \sqrt{U^2 - U_a^2}$: الجهد المفاعل

مثال: يمر تيار شدته 2A في ملف خانق عند توصيله على جهد مستمر قدره 5V، ويصل التيار لنفس القيمة عند جهد متردد قدره 50V. ما مقدار الجهد الحثي المفاعل وزاوية الإزاحة الطورية الناتجة؟ حل التمرين حسابيا وبالرسم.

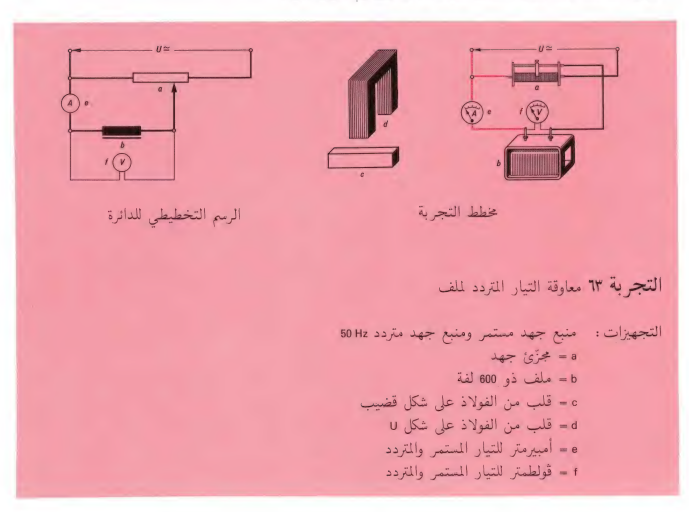
 $U_a = 5 \text{ V}; \ U \sim = 50 \text{ V}$: I dedul

المطلوب: حساب الجهد الحثى المفاعل ، لا بالقولط وزاوية الإزاحة الطورية (١٠) .

$$U_r = \sqrt{U^2 - U_a^2} = \sqrt{(50 \text{ V})^2 - (5 \text{ V})^2} = 49.7 \text{ V}$$
 : الحل $\varphi = \frac{U_a}{U} = \frac{5 \text{ V}}{50 \text{ V}} = 0.1$

١٠–٣–٥ التيار المتردد ومعاوقة التيار المتردد لملف

يكون حساب قيمة معاوقة التيار المتردد (z) بقانون أوم للتيار المتردد.



خطوات العمل :١ - صل جهداً مستمرا ٤٥ على الملف واقرأ الأمبيرمتر واحسب المقاومة طبقا لقانون أوم . ٢ - ضع القلوب الفولاذية الثلاثة (قلب على شكل قضيب والثاني على شكل حرف U والثالث مقفل) الواحد تلو الآخر في داخل الملف واحسب المقاومة .

٣ - صل جهداً مترددا ٤٧ على اللف، ثم أجر العمل كا في الخطوتين (١) و (٢).

٤ - إضبط التيار المتردد في جميع القياسات على شدة تيار 2A.

إقرأ الجهد اللازم للملف واحسب المعاوقة z.

				F3 2 - 6. 1 5 2	
	R	I	U-	قلب الملف	لشاهدة
	(Ω)	(A)	(V)		لخطوتين
نتيجة الخطوتين (١) و (٢):	2,5	2	5	0-	(۱) و (۲) :
تظل مقاومة التيار المستمر (المقاوم	2,5	2	5	·	
الفعالة) للملف ثابتة. لا يغير إدخار	2,5	2	5	·	
قلب فولاذي قيمة التيار .	2,5	2	5		
	Z	I	U ~	قلب الملف	لشاهدة
	(Ω)	(A)	(V)		لخطوة (٣) :
نتيجة الخطوة (٣) :	3,33	1,5	5	○ ——	
تختلف قيمة المقاومة الظاهرية للملف حسب تركيبه. تزداد قيمة المجا	14,28	0,35	5	0—	
المغنطيسي ومحاثة الملف بإدخال قلب فولاذي. كلم زادت المحاثة قلّت شد	21,73	0,23	5	Quantum O	
التيار .	208,33	0,024	5		
	Z	U ~	I	قلب الملف	لشاهدة
	(Ω)	(V)	(A)		نطوة (٤) :
	12	24	2	○	
نتیجة الخطوة (٤) : لکی عر تیار متردد شدته I=2A خلا	17,5	35	2	~ 	
ملف ما نجد أن مقدار الجهد اللاز يتوقف على تركيب الملف، فكلما زادر الحاثة زاد الجهد المطلوب.	25	50	2		
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	90	180	2	·———	

مثال: احسب الجهد الفعال والجهد المفاعل لملف خانق موصًّل على جهد متردد قدره 220 و ويعطي إزاحة طَوْرية بين التيار والجهد قدرها 9-50°.

 $U = 220 \text{ V}; \ \phi = 50^{\circ}; \ \cos \phi = 0.64$: العطيات :

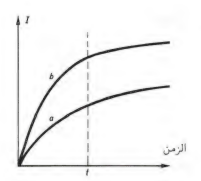
المطلوب: حساب كل من الجهد الفعال (U_a) والجهد المفاعل (U_b) بوحدة (V).

$$U_a = U \cdot \cos \phi = 220 \text{ V} \cdot 0.64 = 141 \text{ V}$$
 : $U_r = \sqrt{U^2 - U_a^2} = \sqrt{(220 \text{ V})^2 - (141 \text{ V})^2} = 169 \text{ V}$

١٠-٣-١٠ نقصان التيار المتردد المار في ملف ما عند ازدياد محاثته وارتفاع التردد

بينما يظهر تأثير الحث الذاتي لملف ما في التيار المستمر عند توصيل أو قطع الدائرة الكهربائية فقط (انظر صفحة الدائرة) ، فإن تأثيره يظهر دامًا في التيار المتردد ، حيث أن التيار المتردد يغير قيمته واتجاهه في كل لحظة (يناظر ذلك وصل وفصل الدائرة ذاتيا) . ويظهر تأثير الحث الذاتي في ملف ما متصل بجهد مستمر ، كما ذكرنا ، بحيث يتكون جهد ذاتي عند توصيل الدائرة الكهربائية يعاكس تأثير جهد المنبع مما يجعل ازدياد التيار تدريجيا . وإذا وصل جهد متردد ذو تردد $f = 50 \, \text{Hz}$ على الملف ، فإن الجهد يرتفع من الصفر إلى قيمته العظمى (يناظر ذلك وصل الدائرة الكهربائية في التيار المستمر) في وقت قصير قدره $\frac{U}{R}$ في ذلك الوقت القصير ولذا فإن المتيار المترد لنفس قيمة الجهد .

ويوضح شكل (١٨٥-١) ازدياد التيار في محاثات مختلفة كبيرة، حيث يوضِّح المنحني a أن التيار في المحاثة الكبيرة (منحني b). وإذا ما (كمية كبيرة من الفولاذ في الملف وعدد كبير من اللفات) يكون أصغر منه في المحاثة الأصغر (منحني b). وإذا ما أخذنا في الاعتبار أن الزمن المتاح لازدياد التيار للجهود ذات الترددات الأعلى يكون أصغر (عند التردد على التيار (ملف خانق). فقط)، فإنه يتعذر على التيار عالى التردد المرور في ملف ذي محاثة كبيرة. وبناء على ذلك فإنه بزيادة التردد والمحاثة نجد أن مقاومة الملف الظاهرية ترتفع وبذلك يخنق التيار (ملف خانق).



١٨٥ - ١ تزايد التيار مع الزمن (منحني تزايد التيار المستمر عند وصل الدائرة الكهربائية) ، a ملف ذو محاثة صغيرة.

١٠-٣-١ المقاومات الفعالة والمفاعلة للتيار المتردد

طبقا للتجربة (٦٣) فإن الأمر يختلف إذا ما وصِّل جهد مستمر أو جهد متردد على طرفي الملف، حيث أننا نجد ظاهريا أن قيمة مقاومة الملف قد زادت في حالة التيار المتردد. ويطلق على القيمة العالية الجديدة للمقاومة اسم المعاوقة (المقاومة الظاهرية) ٢٠ أو مقاومة التيار المتردد. ويكن الحصول على قيمتها بقسمة القيمة الفعالة للجهد على القيمة الفعالة للتيار (Z=U÷I). إذاً فالقيمة العالية للمقاومة هي القيمة المتاحة حقيقة في حالة التيار المتردد.

وعلى ذلك فإنه ليس على الجهد المتردد التغلب على المقاومة الفعالة R للملف فقط، وإغا أيضا التغلب على مقاومة أخرى تحدد بواسطة الحث الذاتي للملف. وتسمى هذه المقاومة بالمفاعلة الحثية X_L . ويمكن تصور أن المعاوقة Z التي تعطى إزاحة طَوْرية معيَّنة في دائرة التيار المتردد منقسمة إلى مقاومة فعالة Z ومقاومة مفاعلة Z (شكل Z (مكل Z).

ومن خلال هذا التقسيم يصبح حل مسائل التيار المتردد أكثر سهولة ووضوحا.

١٠-٣-١٠ حساب قيم المقاومات

تعتمد المقاومة الحِثية المفاعِلة لملف ما X_L على خصائص الحث الذاتي (المحاثة L) للملف (انظر صفحة ١٤٣) وعلى التردُّد الزاوي ω (تنطق أوميغا Omega) حيث $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$.

 $X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$

 $X_L = \omega \cdot L$

مثال: احسب التيار المار في ملف ذي مقاومة فعالة ضئيلة القيمة ومحاثة L=0,25 H إذا وصل على جهد قدره V 380 V

 $f_2 = 500 \text{ Hz}$ بالتردد $f_1 = 50 \text{ Hz}$ بالتردد (أ

 $f_2 = 500 \; Hz; \; f_1 = 50 Hz; \; U = 380 \; V; \; L = 0,25 \; H$: المعطيات :

المطلوب: حساب المقاومة المفاعلة الحثية (X_L) بوحدة (Ω) وشدة التيار (I) بوحدة (A) .

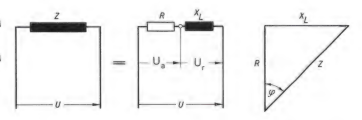
 $X_L = 2 \pi \cdot f \cdot L = 6,28 \cdot 50 \text{ s}^{-1} \cdot 0,25 \Omega \cdot \text{s} = 78,5 \Omega; I = \frac{U}{X_L} = \frac{380 \text{ V}}{78,5 \Omega} = 4,84 \text{ A} \text{ (}^{\dagger} \text{) }$

 $X_L = 6,28 \cdot 500s^{-1} \cdot 0,25 \Omega \cdot s = 785 \Omega;$ $I = \frac{U}{X_L} = \frac{380 \text{ V}}{785 \Omega} = 0,48 \text{ A} \quad (\ \ \ \ \ \ \)$

ويكن الحصول على مقاومات التيار المتردد حسابيا وبالرسم بجمع كل من المقاومة الفعالة والمفاعلة هندسيا. ونعتبر في هذه الحالة أنه يجب على جهد المنبع أن يدفع تيارا في كل من المقاومة الفعالة والمفاعلة. ويمكن الحصول على مثلث المعاوقة (شكل ١٨٦-٢) على غط مثلث الجهود.

1 - 1 مطي الأجزاء الفعالة والمفاعلة من U و Z القيم الكلية بجمعها هندسيا (+).

مثلث المعاوقة. يكون رسم الأضلاع بدون رؤوس أسهم نظرا لأنه لا يمثل مخطط متجهات حيث أن المقاومات ليست كميات متحهة.



^{&#}x27;) تسمى بالمقاومة المركبة Complex resistance

١٠-٣-١٠ ضرورة استخدام قانون أوم للتيار المتردد في حالة وجود إزاحة طورية بين التيار والجهد

إل المثلثية	بواسطة الدو	غوراس	طبقا لنظرية فيثا
$Z = \frac{R}{\cos \varphi}$	$Z = \frac{X_L}{\sin \varphi}$	$Z = \sqrt{R^2 + X^2_L}$	مقاومة التيار المتردد:
$R = Z \cdot \cos \phi$	$X_L = Z \cdot \sin \varphi$	$R = \sqrt{Z^2 - X^2_L}$	المقاومة الفعالة:
$\cos \varphi = \frac{R}{7}$		$X_L = \sqrt{Z^2 - R^2}$	المفاعلة:

بضرب المقاومات في التيار المار فعلا ينتج أن:

الجهد الكلي U=I·Z

الجزء الفعال من الجهد Ua=I·R

 $U_L=I\cdot X_L$ الجزء المفاعل من الجهد

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + X_L^2}}$$
 قانون أوم للتيار المتردد

مثال ۱: احسب المعاوقة (مقاومة التيار المتردد) لملف خانق إذا كانت قراءة الأمبيرمتر AA وجهد الأطراف 220 V

العطيات: U=220 V; I=4 A

المطلوب: حساب المعاوقة (z) بوحدة (Ω).

 $Z = \frac{U}{I} = \frac{220 \text{ V}}{4 \text{ A}} = 55 \Omega$: الحل

مثال Y: احسب المعاوقة (مقاومة التيار المتردد) لملف مقاومته الفعالة Ω R=10 ومقاومته المفاعلة Ω $X_L=25\,\Omega$ يحل هذا التحرين بالرسم أيضا .

 $R=10 \Omega; X_L=25 \Omega$: المعطيات

المطلوب: حساب المعاوقة (z) بوحدة (Ω) .

 $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$ ()

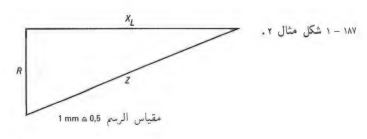
 $=\sqrt{(10~\Omega)^2+(25~\Omega)^2}=26.9~\Omega$: الحل : الحل شكل ۱–۱۸۷ شكل

مثال π : ملف خانق ذو مقاومة فعالة Ω , ومحاثة L=0,1 H مثال

احسب $X_{\rm L}$ و Z و Z و $U_{\rm L}$ و $U_{\rm L}$ و $U_{\rm L}$ و $U_{\rm L}$ و تردده f=50 Hz وتردده

 $R=2.5\,\Omega;\;L=0.1\,H;\;U=220\,V;\;f=50\,Hz$: المعطيات :

 $U_{a}(V)$ و $U_{L}(V)$ و I(A) و $Z(\Omega)$ و $X_{L}(\Omega)$ و U_{b} و U_{b} و $U_{c}(V)$



$$\begin{split} X_L = & 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L = 2 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot s^{-1} \cdot 0,1 \ \Omega \cdot s = 31,4 \ \Omega \\ Z = & \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(2.5 \ \Omega)^2 + (31,4 \ \Omega)^2} = 31,5 \ \Omega \\ I = & \frac{U}{Z} = \frac{220 \ V}{31,5 \ \Omega} = 6,98 \ A \\ U_L = & I \cdot X_L = 6,98 \ A \cdot 31,4 \ \Omega = 219,17 \ V \\ U_a = & I \cdot R = 6,98 \ A \cdot 2,5 \ \Omega = 17,45 \ V \\ \cos \phi = & \frac{R}{Z} = \frac{2,5 \ \Omega}{31,5 \ \Omega} = 0,079 \\ & \phi = & 85^\circ 20' \ \text{of initial points} \end{split}$$

١٠-٣-١٠ التيار الكلي والتيار الفعال والتيار المفاعل

 I_{a} إن تحليل التيار الكلي المار فعلا في ملف خانق والمتأخر عن جهد المنبع بزاوية ϕ إلى تيار فعال I_{a} وثيار مفاعل I_{a} يؤدي إلى سهولة الحساب في كثير من الأحيان (شكل ١٨٨-٢) .

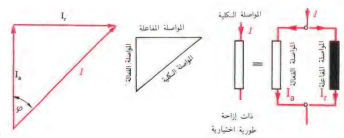
وما ينطبق على التيار في ملف خانق يمكن تطبيقه على كل تيار ذي إزاحة طورية. فالحرك الذي يعمل بالتيار المتردد، على سبيل المثال، يحتاج إلى تيار فعال ليتمكن من بذل الشغل الضروري على عمود الإدارة. بيما يقوم التيار الفاعل برفع وخفض قيمة الحجال المغنطيسي المتردد كا في الملف الخانق، والتياران الفعال (إلى) والمفاعل (إلى) يسريان سويا في موصل المحرك ويكونان معا التيار الكلي ١، وهو التيار الوحيد الذي يمكن قياسه. ولما كان التيار الفعال (إلى) يتوافق في الطور مع الجهد، والتيار المفاعل (إلى) يتأخر عنه بمقدار °90، فإنه يجب أن تكون للتيار الكلي ١ إزاحة طورية تقع بين صفر و °90. ولا يعطي قدرة فعالة سوى التيار الفعال مع الجهد لا المسبّب له. أما حاصل ضرب التيار المفاعل في لا فلا يعطي أية قدرة فعالة، أي أنه غير مؤثر، أي «مفاعل». وينتج التيار الكلي حسابيا أو بالرسم بجمع التيار المفاعل مع التيار الفعال هندسيا. ويمكن الحصول أيضا على مثلث للتيارات (شكل ١٨٨-٢) على غط مثلث الجهود ومثلث المعاوقة.

طبقا لنظرية فيثاغوراس	
$I=\sqrt{I_a^2+I_r^2}$: التيار الكلي	
$I_a = \sqrt{I^2 - I_r^2}$: التيار الفعال	
$I_r = \sqrt{I^2 - I_a^2}$: التيار المفاعل	
	$I = \sqrt{I_a^2 + I_r^2}$: التيار الكلي $I_a = \sqrt{I^2 - I_r^2}$: التيار الفعال

مثال: ملف ذو مقاومة فعالة مقدارها Ω 1 ومحاثة قدرها 0,08 وصِّل على جهد متردد قدره V 220 و V ومثال: مثال: مثال على جهد متردد قدره V و V

R=1Ω; L=0,08 H; U=220 V; f=50 Hz : العطيات

 ϕ و $I_r(A)$ و $I_a(A)$ و I(A) و $Z(\Omega)$ و $X_L(\Omega)$ و $I_a(A)$ و $I_a(A)$ و $I_a(A)$



۱۸۸ - ۱ يمكن تصور تقسيم التيار الكلي 1 إلى جزئين هما التيار الفعال والتيار المفاعل كا لو كانت المواصلة الكلية منقسمة إلى جزء مفاعل وآخر فعال. تكون كل من المواصلة الكلية والمفاعلة والفعالة كذلك مثلثا قائم الزاوية.

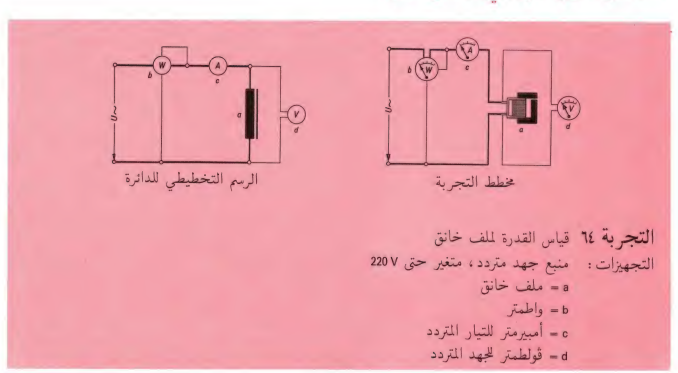
١٨٨ - ٢ مثلث التيار.

$$X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L = 2 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot s^{-1} \cdot 0,08 \ \Omega \cdot s = 25,12 \ \Omega$$
 : $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(1 \ \Omega)^2 + (25,12 \ \Omega)^2} \approx 25,13 \ \Omega$
$$I = \frac{U}{Z} = \frac{220 \ V}{25,13 \ \Omega} = 8,7 \ A$$
 $\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{1 \ \Omega}{25,13 \ \Omega} = 0,0398$ $\phi \approx 87^\circ \ 45'$ ومن الجدول نستنج أن $I_a = I \cdot \cos \phi = 8,7 \ A \cdot 0,0398 = 0,346 \ A$ $I_r = I \cdot \sin \phi = 8,7 \ A \cdot 0,999 = 8,69 \ A$

تمرينات

- ١ قارن بين النتائج في المثال بصفحة (١٨٦) واذكر أهم ما يمكن استنباطه من معلومات.
 - ٢ لماذا توصف المقاومة الاومية في دوائر التيار المتردد بأنها مقاومة فعالة أيضا.
- ٣ ـ أوضح لماذا لا يمكن للإزاحة الطورية بين التيار والجهد أن تبلغ 90° إذا كان في الدائرة الكهربائية ملف خانق.
 - ٤ اذكر العوامل التي تتوقف عليها شدة التيار المتردد لملف ما.
 - ٥ احسب المفاعلة لملف خانق محاثته L=0,85 H متصل بمنبع تردده 50 Hz .
 - ٦ اذكر الإجراءات اللازمة لإمكان تقليل التيار المفاعل لملف خانق.
- V = -1 ما مقدار زاوية الطور إذا وصل التيار إلى قيمته العظمى متأخرا عن الجهد بمقدار V_{10} دورة وما هو الوقت المستغرق إذا كان v_{10} المان v_{10} المان وصل التيار إلى قيمته العظمى متأخرا عن الجهد بمقدار وما هو الوقت المستغرق الم
 - ٨ هل يمكن توصيل ملف خانق خاص بتيار متردد جهده ٧٥٥٧ على تيار مستمر بنفس الجهد بدون أضرار؟
- و احسب مفاعلة ملف محاثته $0.2\,\mathrm{Hz}$ عند الترددات $f=50\,\mathrm{Hz}$...500 Hz ابدأ من X_L على خطوات كل منها X_L ارسم المنحنى X_L كدالة للتردد X_L

١٠-٤ قدرة التيار المتردد في الأحمال الحثية



خطوات العمل ١٠ - قم بعمل توصيلات الدائرة

٢ - إضبط الجهد حتى يصل إلى قيم تسهل قراءتها

٣ - خذ قراءات أجهزة القياس وسجل القيم في جدول

٤ - اوجد حاصل ضرب ٤٠١

200 VA 100 W 2 A 100 V

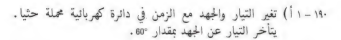
القراءات:

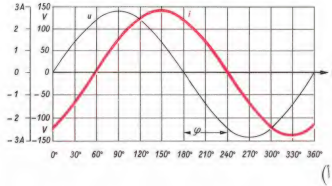
يعطى حاصل الضرب U·I قيمة مختلفة عن قراءات الواطمتر ، خلافا لحالة المقاومة الفعالة . النتيجة:

١-٤-١٠ تغير القدرة مع الزمن

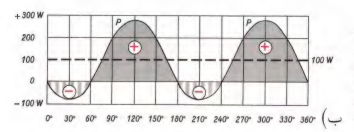
يتم تقييم التجربة (١٤) بواسطة القيم المقاسة واستخدام مخطط المتجهات مرة والرسم الموجي مرة أخرى. يوضح شكل (١-١٩٠) موجتي التيار والجهد لملف خانق ذي مقاومة فعالة ومفاعلة ، حيث الملف موصل على منبع جهد قدره . $\phi=60^\circ$ ويسحب تيارا شدته 2A (القيمة العظمى 1=2,82A) ويتأخر $(\hat{U}=141\,\text{V})$ ويتأخر $(\hat{U}=141\,\text{V})$

ملاحظة: مكن الحصول على قيمة القدرة عند كل لحظة بغض النظر عن مسلك التغير مع الزمن، بضرب القيم الآنية (الخطية) المتناظرة لكل من i أو u في بعضهما البعض. فإذا سجلت القيم الناتجة نحصل على منحني القدرة (شکل ۱۹۰ س) .





ب) تغير القدرة مع الزمن بالنسبة لشكل ١٩٠ - ١ أ) . نحصل على القيمة الخظية للقدرة بضرب u و i الموجودة في الخظة نفسها. ويجب مراعاة القواعد الرياضية الآتية: إذا كان للتيار والجهد نفس الاتجاه توقع (تدوّن) قيمة حاصل الضرب في الجزء الأعلى، أما إذا كانا مختلفين في الاتجاه فتوقع في الجزء الأسفل. تكبر المساحات السالبة كلم زادت الإزاحة الطورية بين U و 1 . 90°. يكون منحني القدرة منحني جيبي بضعف التردد.



لا يظل منحنى القدرة (شكل ١٩٠ - ١ ب) واقعا في الجزء الموجب فقط، كا في التحميل الفعال الخالص (شكل ٢-١٧٤)، ولكنه يحتوي أيضا على قيم سالبة. ويعاد هذا الجزء السالب من القدرة بواسطة الملف الخانق إلى المنبع ثانية، بحيث يصبح جزءا فقط من القدرة فعالا (جزء القدرة الفعال). وإذا ضرب الجهد الكلي في التيار الكلي المار فعلا في سلك الملف (الذي يبينه الأمبيرمتر) فإننا نحصل على القدرة التي تبدو ظاهريا كأنها متاحة للإستخدام، والتي نسميها بالقدرة الظاهرية (s).

 $S = U \cdot I$

ولتجنب الإلتباس فإن القدرة الظاهرية لا تعطى بالواط وإنما بالقولط أمبير (VA) أو بالكيلو قولط أمبير (kVA). وفي التجربة (VA) تكون: S=U·I=100 V·2 A=200 VA.

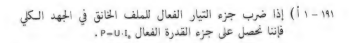
ملاحظة: القدرة الظاهرية ليست موجودة في الحقيقة: إلا أن قيمتها الحسابية تلعب دورا كبيرا في التطبيق العملي. وتُصمَّم المحولات مثلا تبعا لقدرتها الظاهرية.

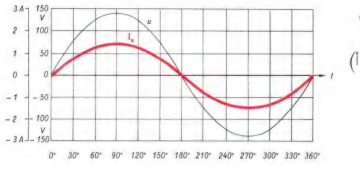
١٠-٤-٣ القدرة الفعالة والتيار الفعال (شكل ١٩١)

تشكل القدرة الفعالة للملف الخانق جزء القدرة الموجب فقط من منحنى القدرة (شكل ١٩٠٠ب) ويسمى هذا الجزء بالقدرة الفعالة (٩). ويتم الحصول على القدرة الفعالة بطرح جزء القدرة السالب من القيمة الموجبة. وتساوي القيمة المتوسطة للقدرة نصف باقي طرح القيمة العظمى السالبة من القيمة العظمى الموجبة. وتبلغ القيمة المتوسطة للتجربة (٦٤) (شكل ١٩٠٠ب) ١٥٥ سال (١٥٠ س 290 سال القدرة الفعالة للملف الخانق تبلغ ١٥٥ سال ١٥٠٠٠)

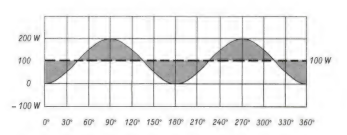
وللوصول إلى قدرة مقدارها V 100 عند توافق الطور بين V و V فإن التيار المطلوب لجهد قدره V 100 (V 141 و V 141 و V

(<u></u>





ب) تغير القدرة مع الزمن بالنسبة لشكل ١٩١ - ١ أ. تتفق القيمة المتوسطة لهذه القدرة في شكل لمذه القدرة في شكل
 ١٩٠ - ١ ب. نستنتج من هذا أن جزء التيار المتوافق في الطور مع الجهد الكلي هو وحده الذي يشترك في القيمة المتوسطة للقدرة.



إلا أن الملف الخانق يأخذ في التجربة (١٤) تيارا كليا قدره 2A عند قدرة فعالة 100 w. ونظرا لأن جزءا فقط من التيار الكلي (هنا 1A) يلزم لإنتاج القدرة الفعالة، فإنه يجب أن يكون للجزء المتبقي من التيار شأن آخر.

ملاحظة: يسمى جزء من التيار الكلي I اللازم لإنتاج القدرة الفعالة P بالتيار الفعال I:

 $P = U \cdot I_a$

القدرة الفعالة

١٠-٤-٤ القدرة المفاعلة والتيار المفاعل

تبين الفقرة السابقة أن التيار الكلي I_1 يحتوي على التيار الفعال I_3 . ولما كان I_4 وحده هو الذي يساهم في إنتاج القدرة الفعالة ، فإن الجزء المتبقي من التيار يسمى بالتيار المفاعل I_4 . ويمكن الحصول على تغير التيار المفاعل مع الزمن بطرح التيار الفعال I_4 من التيار الكلي I_4 عند كل لحظة . ويوضح شكل (١٩٣- أ) تغير I_4 و I_4 مع الزمن . ويبين شكل (١٩٣- ١ ب) النتيجة وهي : I_4 يتأخر عن I_4 عقدار I_4 00. تغير I_4 00 من ضرب القيم المخطية للجهد الكلي في القيم المقابلة للتيار المفاعل . ويبين شكل (١٩٣ - ٢ أ) تغير I_4 10 مع الزمن وشكل (١٩٣ - ٢ ب) يبين حاصل الضرب ، أي تغير القدرة المفاعلة مع الزمن ، وقيمتها المتوسطة صفر لأن القيم الموجبة والقيم السالبة متساوية في المقدار .

ويأخذ الملف الخانق شغلا كهربائيا معينا من المنبع أثناء ربع دورة (القدرة × الزمن خلال ربع دورة) لكي يعطيها ثانية للمنبع في ربع الدورة التالي. فيتأرجح الشغل الكهربائي بين المنبع والملف الخانق دون أن يتحول إلى حرارة، ولا يقاس بواسطة عداد عادي. ويبني هذا الشغل المتأرجح المجال المغنطيسي المتردد في الملف الخانق أثناء ربع دورة ثم يهدمه ثانية في الربع التالي.

 $Q = U \cdot I_r$

القدرة المفاعلة

ولتجنب الخطأ تستعمل للقدرة المفاعلة وحدة القياس ڤولط أمبير مفاعل (Var) أو كيلوڤولط أمبير مفاعل (kVar).

قولط أمبير مفاعل = جهد ١٧ × تيار مفاعل ١٨.

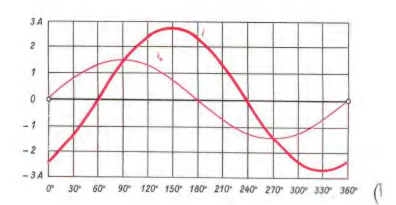
ملاحظة: القدرة المفاعلة هي كمية حسابية فقط ولا تشترك في القدرة الفعلية. وبخلاف ذلك فإن التيار المفاعل هو جزء من التيار الكلي المار فعلا.

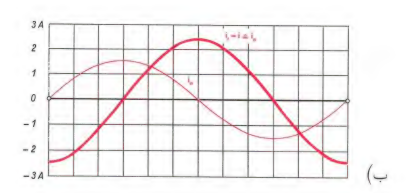
١٠-٤-٥ حساب القدرة في التحميل الحثي

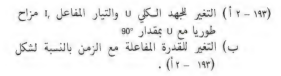
يُفرَّق بين ثلاث قيم للقدرة في التحميل الحثي: القدرة الظاهرية والقدرة المفاعلة والقدرة الفعالة، ويمكن حسابها بواسطة مثلث القدرة (شكل ١٩٤-١) .

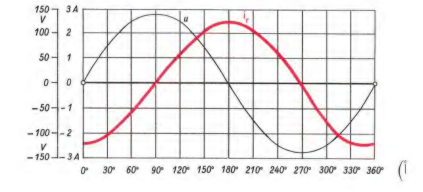
^{*} Var هي اختصار (Reactive volt-ampere) وتعني ڤولط أمبير مفاعل.

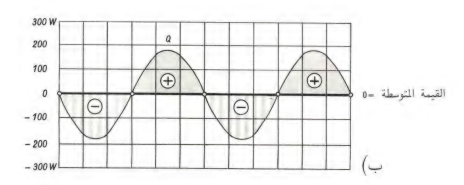
(١٩٣ - ١ أ) التغير للتيار الكلي I والتيار الفعال I مع الزمن . ب) التغير للتيار المفاعل I مع الزمن . وهو لا يساهم في القيمة المتوسطة للقدرة .











/
S
•

بواسطة الدوال المثلثية		طبقا لنظرية فيثاغوراس		
P	=S·cos φ	$P = \sqrt{S^2 - Q^2}$	القدرة الفعالة:	
S	$=\frac{P}{\cos \varphi}$	$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$	القدرة الظاهرية:	
Q	=S·sin φ	$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$	لقدرة المفاعلة:	
$\cos \varphi = \frac{P}{S}$	معامل القدرة:			
$\sin \phi = \frac{Q}{S}$	معامل المفاعلة:			

وعلى ذلك يكون: S=U·I(VA)

 $Q=U\cdot I\cdot \sin \phi$ (Var) : ويما أن ($I_r=I\cdot \sin \phi$) طبقا لمثلث التيار ، نعوِّض عن قيمة I_r فينتج ($I_r=I\cdot \sin \phi$) طبقا لمثلث التيار ، نُعوِّض عن قيمة I_r فينتج ($I_a=I\cdot \cos \phi$) طبقا لمثلث التيار ، نُعوِّض عن قيمة ويا أن ($I_a=I\cdot \cos \phi$) طبقا لمثلث التيار ، نُعوِّض عن قيمة ويا أن ($I_a=I\cdot \cos \phi$)

 $P = U \cdot I \cdot \cos \varphi$

القدرة الفعالة في حالة التيار المتردد عامّة هي:

وجيب تمام زاوية الإزاحة الطورية هو المعامل الذي يجب أن يضرب في حاصل ضرب التيار والجهد للحصول على القدرة الفعلية. ويسمى cosφ بمعامل القدرة بالنسبة للتيار المتردد.

 $U = 220 \, \text{V}; \ I = 15 \, \text{A}; \ \cos \phi = 0.8$. القدرة الفعالة والقدرة المفاعلة والقدرة الظاهرية وكذلك قدرة الخرج P_2 إذا كانت الكفاية $\eta = 0.85$

 $U = 220 \text{ V}; I = 15 \text{ A}; \cos \varphi = 0.8; \eta = 0.85$: العطبات :

المطلوب: حساب كل من: (kVA) و Q (kVar) و P₂ (kW) و P₂ (kW)

 $P = U \cdot I \cdot \cos \varphi = 220 \text{ V} \cdot 15 \text{ A} \cdot 0.8 = 2640 \text{ W} = 2.64 \text{ kW}$: الحل

 $P_2 = P \cdot \eta = 2,64 \text{ kW} \cdot 0,85 = 2,24 \text{ kW}$

 $S = U \cdot I = 220 \text{ V} \cdot 15 \text{ A} = 3,3 \text{ kVA}$

 $Q = U \cdot I \cdot \sin \phi = 220 \text{ V} \cdot 15 \text{ A} \cdot 0,599 = 1,97 \text{ kVar}$

مثال ٢: كم يبلغ معامل القدرة والتيار الفعال لملف مقاومته الأومية Ω10 ويسحب تيارا شدته 5A عند توصيله على ٧ 220 ؟

R=10 Ω; U=220 V; I=5 A : land

المطلوب: حساب كل من (A) و cos (p

 $P=I^2\cdot R=5~A\cdot 5~A\cdot 10~\Omega=250~W;~S=U\cdot I=220~V\cdot 5~A=1100~VA$: الحل

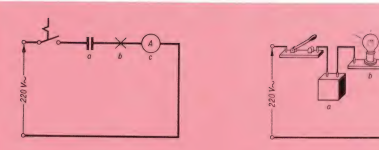
 $\cos \phi = \frac{P}{S} = \frac{250 \text{ W}}{1100 \text{ VA}} = 0.227; \ I_a = I \cdot \cos \phi = 5 \text{ A} \cdot 0.227 = 1.13 \text{ A}$

تمرينات

- ١ ما هي شدة كل من التيار الإسمي والفعال والمفاعل لمحرك يعمل بالتيار المتردد قدرته 8kW ، إذا كانت كفايته 84% ومعامل قدرته φ=0,8 .
 - ٢ لماذا يستحيل أن تكون القدرة الفعالة أكبر من القدرة الظاهرية؟
 - . R من التيار والجهد والقدرة مع الزمن لملف ما مع إهمال المقاومة R مقاييس الرسم : 1 mm $_{\odot}$ 0,2 A; I=5 A; 1mm $_{\odot}$ 10 W 1 mm $_{\odot}$ 4 V; U=100 V .

١٠-٥ التحميل السعوى في دائرة التيار المتردد

١-٥-١٠ سماح المكثف للتيار المتردد بالمرور خلاله ظاهريا



مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٦٥ لا ينع المكثف سريان التيار المتردد

التجهيزات: مصدر جهد متردد ۷ 220 مع مفتاح

 $8\,\mu$ F و $4\,\mu$ F و $4\,\mu$ F و

b = مصباح متوهج 200 W

c = أمبيرمتر للتيار المتردد

خطوات العمل :١ - كون الدائرة بالمكثف 4 µF ، وراقب الأمبيرمتر والمصباح .

٢ - ضع المكثف ٤μ٢ في الدائرة، وكرر التجربة.

الشاهدة: في الخطوة (١): إضاءة المصباح معتمة، ١=٥,29 A

في الخطوة (٢) : إضاءة المصباح ساطعة ، I=0,5A

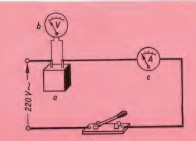
النتيجة: لا تمنع المكثفات سريان التيار المتردد، وكلما زادت السعة إزداد التيار المتردد.

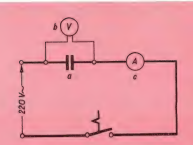
يشحن المكثف ويفرغ شحنته بصفة مستمرة في حالة التيار المتردد. كا هو معلوم فإن التيار المستمر (انظر صفحة المردد) على المكثف فإنه يشحن ويفرغ بإستمرار المردد على المكثف فإنه يشحن ويفرغ بإستمرار نتيجة للتغير الدائم للجهد، وتتوالى تيارات الشحن والتفريغ بلا انقطاع، ويبدو الأمر كا لو كان التيار المتردد يسري في المكثف. ولا يبيِّن الأمبيرمتر نبضة تيار الشحن والتفريغ فقط كا في حالة التيار المستمر، وإنما يعطى إنحرافا دامًا.

١٠-٥-٢ مقاومة المكثف للتيار المتردد

تأثير السعة في تيار المكثف والمفاعلة السعوية X_c . يحتاج مكثف ذو سعة 4μ مثلا إلى ضعف الأمبير ثانية لكل قولط – أي ضعف التيار لجهد وتردد ثابتين – اللازم لمكثف له نصف قيمة السعة (2μ) . وطبقا للتجربة (10)، تتناسب شدة التيار المتردد المنقول عبر المكثف مع السعة تناسبا طرديا $(1 \sim C)$ عند ثبات الجهد والتردد. وتتناسب المفاعلة السعوية للمكثف تناسبا عكسيا مع السعة $(X_c \sim 1/C)$ عند جهد وتردد ثابتين.

مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة





التجربة ٦٦ تؤثر سعة المكثف على قيمة مفاعلته السعوية

التجهيزات: مصدر جهد متردد ٧ 220 مع مفتاح

a = ثلاثة مكثفات £ 2 و 4 µF و 8 µF

b = قولطمتر للجهد المتردد

c = أمبيرمتر للتيار المتردد

خطوات العمل ١٠ - كون الدائرة (طبقا لمخطط التجربة) .

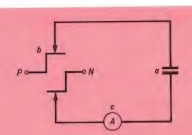
٢ - اقرأ القولطمتر والأمبيرمتر واحسب المفاعلة السعوية للمكثف.

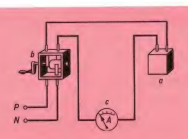
٣ - كا في الخطوة (٢) ، ولكن باستعمال المكثف 4μF.

٤ - كما في الخطوة (٢) ، ولكن باستعمال المكثف 8μF.

المفاعلة السعوية	التيار ١	الجهد U	السعة C	:
U/I (Ω)	. A	V, 50 Hz	μF	
1600	0,140	220	2	
800	0,275	220	4	
400	0,550	220	8	

النتيجة: يزداد التيار وتقل المفاعلة السعوية كليا زادت السعة عند ثبات الجهد والتردد.





مخطط التجربة والرسم التخطيطي للدائرة

القرا

التجربة ٦٧ يؤثر تردد الجهد المتردد على قيمة المفاعلة السعوية للمكثف

التجهيزات: مصدر جهد مستمر 220 V

a = مكثف a

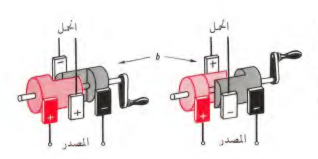
b = مفتاح تبديل الأقطاب

c = أمبيرمتر للتيار المتردد

خطوات العمل : يدار مفتاح تبديل الاقطاب الحصول على سرعات مختلفة ، راقب الأمبيرمتر .

المشاهدة: كلما أدير مفتاح تبديل الأقطاب بسرعة أكبر زادت شدة التبار.

النتيجة: كلم زاد التردد لجهد ثابت القيمة زاد التيار، أي قلَّت قيمة المفاعلة السعوية للمكثف.



١٩٧ - ١ طريقة عمل مفتاح تبديل القطبية: قطعتا تلامس أسطوانيتان موضوعتان معا على محور واحد ومعزولتان عن بعضهما البعض. تعطي ريشتا تلامس المنبع قطعة التلامس اليسرى جهدا موجبا وقطعة التلامس اليمنى جهدا سالبا. تأخذ ريشتا التلامس الأخريان (الحمل) جهدا موجبا أو سالبا بالتبادل حسب وضع المرفق. لا يتبع الجهد النائج منحنى جيبي وإنما يتبدل على هيئة موجة مربعة.

تأثير التردد على المكثف وعلى المفاعلة السعوية . إذا ضوعف تردد الجهد المتردد الثابت من 50 Hz ليصبح 100 Hz فإن الوقت المطلوب للشحن والتفريغ ينخفض إلى النصف . ولشحن المكثف في نصف الزمن إلى نفس القيمة السابقة ، يجب أن تضاعف القيمة الخطية لتيار الشحن . وفي حالة ثبوت جهد المكثف فإن التيار يتضاعف مع مضاعفة التردد .

وبالعكس، إذا اتصل المكثف بجهد ذي تردد 25 Hz فقط، فإن الوقت المتاح للشحن والتفريغ عند هذا التردد يتضاعف لنفس الجهد على المكثف وتكون قيم التيار اللحظية نصف القيم السابقة.

ملاحظة: يتناسب التيار المتردد المار في المكثف طرديا مع تردد الجهد $I\sim f$ عند ثبات جهد المكثف. وتقل المفاعلة السعوية للمكثف إذا ارتفع التردد، أي أن $\frac{1}{2\cdot\pi\cdot f}\sim X_{c}$

وتسمى القيمة 2.π٠f بالتردد الزاوي، ويرمز لها بالرمز ω.

١٠-٥-٣ المفاعلة السعوية وتسميتها بالمقاومة المفاعلة

تنطبق على المكثف العلاقة: X_c=U/I

 $X_{\rm c}\sim 1/C;\; X_{\rm c}\sim {1\over 2\cdot \pi\cdot {\rm f}}$: وبالإضافة إلى ذلك فقد ثبت أن

حيث:

(Hz)
$$2 \cdot \pi \cdot f = \omega$$

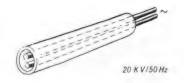
 $X_c = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$

50 Hz بنبع جهد متردد $C=1\,\mu F$ هثال $C=1\,\mu F$ مثال $C=1\,\mu F$ مثال الشحن لمكثف ذي سعة $C=1\,\mu F$ و $C=1\,\mu F$ مثال .

العطيات : C=1 μF; f=50 Hz; U=220 V

 $X_{c}(\Omega)$ و I(A) و من الطلوب الطلوب الطلوب الطلوب الطلوب

$$\begin{split} X_{C} &= \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{6,28 \cdot 50 \cdot s^{-1} \cdot 1 \cdot 10^{-6}} = \frac{10^{6}}{314} \Omega = 3200 \Omega \\ I &= \frac{U}{X_{C}} = \frac{220 \text{ V}}{3200 \Omega} = 0,068 \text{ A} \end{split}$$



تسبب الخواص السعوية للكبلات والخطوط الهوائية الطويلة متاعب علية. إذ تؤثر الموصلات كألواح مكثفات، وعكن أن يصبح تيار الشحن كبيرا في حالة خطوط الجهود العالية لدرجة ألا يصبح التشغيل مضمونا. وهنا يكمن السبب كذلك في عدم اشتراط تحسين معامل القدرة cos p إلى الواحد الصحيح من قبل هيئات الطاقة الكهربائية.

مثال ۲: وصل جهد متردد قدره ۷ 20 000 وتردده 50 Hz على كبل طوله 30 km ومفتوح عند نهايته ما مقدار تيار الشحن ۱، الذي يسري بدون توصيل حمل، إذا كان للكبل سعة قدرها 0,25 µF لكل كيلومتر؟

 $C = 0.25 \,\mu F/km; \ U = 20\,000 \,V; \ f = 50 \,Hz; \ l = 30 \,km$: المعطيات :

I(A) و $X_{c}(\Omega)$ عند المطلوب عساب كل من المطلوب

$$I = \frac{U}{X_C} = \frac{20\ 000\ V}{425\ \Omega} = 47\ A$$

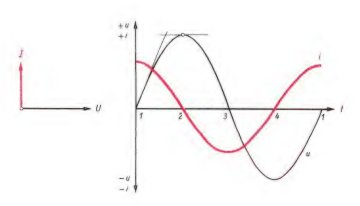
١٠-٥-٤ تقدم تيار المكثف على الجهد

يبين شكل (١٩٩-١) الجهد المتردد U لمكثف، وهو يرتفع لحظة البداية 1 أولا باندفاع كبير ثم ببطء، ويتبع ارتفاع الجهد تيار الشحن. ولما كانت سرعة تغير الجهد تصل حدها الأقصى عند اللحظة 1 (ميل الماس عند 1)، فإن تيار الشحن يصل إلى قيمته العظمى عند هذه اللحظة. وتقل قيمته كلما قلت سرعة تغير الجهد. وعند اللحظة 2 يبلغ الجهد قيمته العظمى، أي أن سرعة التغير تكون صفرا (الماس أفقي)، وينتهي شحن المكثف. اذاً لا يحدث عند هذه اللحظة بالصفر.

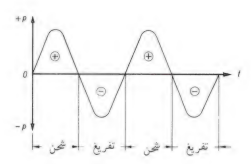
بعد ذلك تقل القيمة الخظية للجهد ببطء أول الأمر ثم تتزايد سرعة التناقص ويصاحب ذلك تيار تفريغ في اتجاه معاكس لتيار الشحن (تيار شحن سالب). ولما كان مقدار سرعة تغير الجهد عند هبوطه يزداد باستمرار فإن تيار التفريغ يزداد أيضا. وعند اللحظة 3 يبدأ الشحن من جديد، ولكن في اتجاه مضاد لذي قبل، وينتهي عند اللحظة 4، ويكون التيار المصاحب للشحن السالب حينئذ صفرا. ولا تكون عملية التفريغ التالية ممكنة إلا بتغيير إشارة التيار.

ملاحظة: يكون كل من U و I في عملية الشحن دائما في نفس الاتجاه، ويكونان في عملية التفريغ في اتجاهين متضادين.

١٩٩ - ١ تغير التيار والجهد مع الزمن في مكثف مثالي (عدم الفقد) موصل على جهد متردد.



۱۹۹ - ۲ تغیر القدرة مع الزمن في مكثف مثالي (عدم القدرة) موصل على جهد متردد.



يتقدم التيار على الجهد بقدار °90 في المكثف المثالي كا هو مبين بمخطط المتجهات (شكل ١٩٩-١).

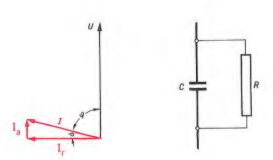
١٠-٥-٥ القيمة المتوسطة للقدرة في المكثف المثالي (تساوي صفرا)

عند تكوين القيم الخطية للقدرة من حاصل ضرب القيم الخطية لكل من U و I، نجد أن تغير القدرة الناتج يكون مطابقا للشكل (١٩٩-٢)، حيث يتساوى فيه نصفا الموجة الموجب والسالب، أي أن قيمته المتوسطة تساوي صفرا. وعند الشحن يخزن المكثف كمية من القدرة – وبالتالي من الشغل – ويعطيها ثانية عند التفريغ. ولأن هذه العملية تحدث بضعف التردد فإنه ليس بإمكان عداد عادي قياس ذلك الشغل.

١٠-٥-١ الفقد في المكثفات (كل مكثف به فقد)

يتسبب المكثف المثالي في إزاحة طورية بين التيار والجهد قدرها $\phi = 90$. إلا أن ذلك لا يحدث مطلقا في التطبيق العملي، لأنه لا يوجد مكثف خال تماما من الفقد.

وإذا اتصل مكثف بجهد متردد، ينشأ مجال كهربائي متردد بين طبقتيه كا هو معلوم، أي في الطبقة البينية العازلة. ويتغير استقطاب المادة العازلة مرتين أثناء كل دورة للجهد المتردد، مما يستلزم قدرا من الشغل الكهربائي، والذي يمثل في المكثف أعلى نسبة فقد (حرارة). أما الطاقة المفقودة في أجزاء المكثف الموصلة وفي أسلاك التوصيل إليه فتعتبر أقل أه.ة



-1 رسم المتجهات لمكثف به فقد. يسبق التيار الجهد بأقل من 90° ، حيث 0° جهد الأطراف ، 1° التيار المار خلال المكثف المثاني ، 0° التيار المار خلال المقاومة الفعالة ، 0° زاوية الإزاحة الطورية بين 0° و 1° زاوية الفقد .

وعلى ذلك فإن الطاقة المفقودة تؤدي إلى أن تكون قيمة الإزاحة الطورية بين التيار والجهد أقل من 90°. ولحساب الفقد يجري وضع دائرة مكافئة ثم يرسم بناءً على ذلك مخطط المتجهات. وتوجد دوائر مكافئة مختلفة ، إلا أنه يكن الحصول على دائرة مكافئة بسيطة نسبيا وصحيحة لمدى تردد ضيق ، إذا ما افترضنا مقاومة فعالة موصلة على التوازي مع المكثف (شكل ٢٠٠٠). ويبين شكل (٢٠٠-٢) مخطط المتجهات التابع لها.

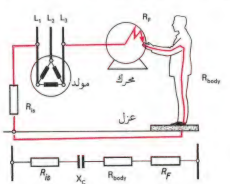
ويعبر عن الفقد في المكثف في التطبيق العملي بما يسمى بزاوية الفقد δ (تنطق دلتا delta) وتساوي (ϕ - ϕ). ويعرف ظل زاوية الفقد (δ tan δ) بعامل الفقد للمكثف. ومن مخطط المتجهات يمكن إيجاد δ tan δ الضلع المقابل : δ tan δ tan δ الضلع المجاور

ويسمى مقلوب معامل الفقد $(\frac{1}{\tan\delta})$ بجودة المكثف.

ومن المعتاد أيضا أن يذكر الفقد الداخلي للمكثف بدلا من معامل الفقد، ويعطى ذلك الفقد عند الجهد الاسمي كنسبة مئوية من القدرة المفاعلة الإسمية.

تمرينات

- ۱ احسب مفاعلة مكثف سعته C=1 pF عند الترددات (f) 1 Hz و 10 Hz و 100 Hz و 1000 Hz و 1000 Hz . دوّن القيم في جدول وقارن بين النتائج .
- ر (٦٧) و (٦٧) و (٦٧) عند تردد X_c ارسم بالإستعانة بالمعلومات المستمدة من التجربتين (٦٦) و (٦٧) منحنى بيانيا موقعا على محوره الرأسي X_c من 0 إلى X_c وعلى محوره الأفقي X_c (من 0 إلى 250 Hz). ما هي إمكانيات الإستفادة بهذا المنحنى البياني؟
- ٣ في دائرة إلكترونية تعمل بجهد متردد 50 Hz و 250 V يلزم استبدال مقاومة توال قدرها 1kΩ بمكثف. إحسب سعة المكثف واشرح المزايا الناتجة عن هذا الإستبدال.
- ٤- يبين شكل (٣٠٠-٣) دائرة تيار تنشأ عن عزل قدم الرجل والأرض عن بعضهما البعض بطبقة عازلة رقيقة من بلاستيك الأرضيات، فتكونّان بذلك لوحي مكثف. اشرح الخطر الممكن حدوثه رغم عزل الرجل جيدا عن الأرض.



٣- ٢٠٠ شكل السؤال ٤.

١١-١١ توصيل عناصر مختلفة على التوالي

في التوصيل على التوالي عر نفس التيار في كل عنصر من عناصر الدائرة، لذلك فعند رسم مخطط المتجهات لإيجاد الجهود الفرعية (الجزئية) يختار متجه التيار ككمية إسنادية. ويجب ملاحظة أن الجزء الفعال للجهد ٥٠، الواقع على المقاومة الفعالة ، يجب أن يتوافق في الطور مع التيار ، بينما يتقدم الجزء المفاعل الحثي من الجهد UL التيار بمقدار °90 ويتأخر الجزء المفاعل السعوي من الجهد Uc عن التيار بمقدار °90.

ويكون لمثلث المعاوقة وضع مناظر ، لأن مثلث الجهود يصبح مثلث المعاوقة إذا قسمت قيم الجهود على قيمة التيار .

١-١-١١ توصيل مقاومة فعالة ومفاعلة حثية خالصة على التوالى

يصلح هذا التمثيل أيضا إذا أخذت المقاومة الفعالة المصاحبة لكل ملف خانق في الاعتبار. ويكن افتراض أن المعاوقة الكلية تنقسم إلى مقاومة فعالة ومفاعلة خالصة موصلتين على التوالي. ويبين شكل (١-٢٠١) مقاومة فعالة V_a ومفاعلة خالصة $X_L=31.4\,\Omega$ موصلتين على التوالى على جهد متردد $X_L=31.4\,\Omega$ ومفاعلة خالصة $X_L=31.4\,\Omega$ والجهد المفاعل U وزاوية الإزاحة الطورية @ يمكن اتباع طريقة الحل التالية:

بما أن المقاومة والمفاعلة معلومتان، فإنه يكن حساب المعاوقة الكلية z باستخدام مثلث المعاوقة حسابيا وبالرسم.

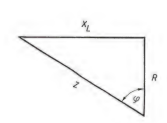
 $Z = \sqrt{R^2 + X_1^2} = \sqrt{(10 \Omega)^2 + (31.4 \Omega)^2} \approx 33 \Omega$

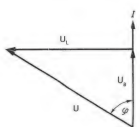
١-٢٠١ مقاومة فعالة ومفاعلة حثبة على التوالى ، °0 تعنى: مقاومة فعالة خالصة ، 90°+ تعنى: مفاعلة خالصة، وهي تسبب إزاحة طورية بين U و I بحيث يتأخر التيار عن الجهد عقدار °90.

٢٠١ - ٢ مثلث المعاوقة للدائرة في شكل ٢٠١ - ١ .

التوالي في شكل ٢٠١ – ١ .

٢٠١ - ٣ مثلث الجهود للتوصيل على





ويمكن حساب التيار الكلي بمعلومية الجهد الكلي.

$$I = \frac{U}{Z} = \frac{220 \text{ V}}{33 \Omega} = 6,66 \text{ A}$$

 $U_a = I \cdot R = 6,66 \text{ A} \cdot 10 \Omega = 66,6 \text{ V}$ و مذلك يكون :

 $U_1 = I \cdot X_1 = 6,66 \text{ A} \cdot 31,4 \Omega = 209 \text{ V}$

 $U = \sqrt{U_a^2 + U_1^2} = 220 \text{ V}$ تحقيق:

يكن أيضًا رسم مخطط المتجهات (شكل ٢٠١-٣) بالإستعانة عقداري الجهد. ويكن إيجاد زاوية الإزاحة الطورية بالقياس أو بالحساب من مخطط المتجهات أو مثلث المعاوقة .

$$\cos \varphi = \frac{R}{7} = \frac{10 \Omega}{33 \Omega} = 0.303; \ \varphi = 72^{\circ}20'$$

١١-١-١ توصيل مقاومة فعالة ومفاعلة سعوية خالصة على التوالي

يصلح هذا التمثيل أيضا إذا لزم أخذ معامل الفقد في المكثف في الاعتبار.

يبين شكل (1-7.7) مقاومة فعالة $\Omega = 100 \, \Omega$ ومفاعلة سعوية خالصة $C = 10 \, \mu \, F$ موصلتين على التوالى على مثال: جهد متردد ك 50 Hz و المراد تعيين الجهد الفعال U_0 والجهد المفاعل U_0 و زاوية الإزاحة الطورية U_0

> بعد تعيين المفاعلة السعوية ، يكن اتباع طريقة الحل كا هو مبين في شكل (٢٠١) . الحل:

$$X_{C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot s^{-1} \cdot 10 \cdot 10^{-6} \frac{As}{V}} \approx 318 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{(100 \Omega)^2 + (318 \Omega)^2} = 334 \Omega$$

$$I = \frac{U}{Z} = \frac{220 \text{ V}}{334 \Omega} = 0,657 \text{ A}; \ U_a = I \cdot R = 0,657 \text{ A} \cdot 100 \Omega = 65,7 \text{ V}$$

$$U_C = I \cdot X_C = 0,657 \text{ A} \cdot 318 \Omega = 210 \text{ V}$$

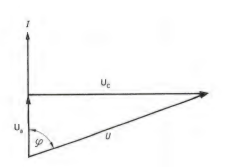
$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{100 \Omega}{334 \Omega} = 0.3; \ \varphi = 72^{\circ}30'$$

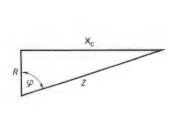
$$\cos \varphi = \frac{U_a}{U} = \frac{65.7 \text{ V}}{220 \text{ V}} = 0.3$$

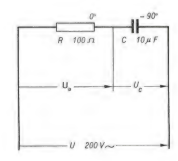
١٠٢ - ١ مقاومة فعالة ومفاعلة سعوية على التوالي ، °90- تعني: مفاعلة خالصة تسبب إزاحة طورية بين U و I بحيث يتقدم التيار عن الجهد بمقدار °90.

٢٠٢ - ٢ مثلث المعاوقة للدائرة في شكل ٢٠٢ - ١ .

٢٠٢ - ٣ مثلث الجهود للدائرة في ٢٠٢ - ١ .







يمكن استخدام المكثفات في دائرة تيار متردد كمعاوقة توال. ويمكن بواسطة المكثف خفض جزء من جهد المنبع دون فقد يذكر بعكس استخدام المقاومة الأومية.

مثال: يلزم خفض قدرة كاوية لحام 220 W/220 V أثناء فترات الراحة بين عمليات اللحام إلى W 55. احسب مقدار سعة المكثف الواجب توصيله كمعاوقة توال لكي نحصل على الهبوط اللازم في الجهد

العطبات: : P₁ = 220 W; P₂ = 55 W; U = 220 V ~, 50 Hz

المطلوب: حساب سعة المكثف (C) بوحدة (μF).

 $R = \frac{U^2}{P} = \frac{(220 \text{ V})^2}{220 \text{ W}} = 220 \Omega$ الحل: 200 W = 220 W التسخين في كاوية الحام إلى 25 W = 200 W التسخين إذا لزم خفض قدرة كاوية الحام إلى 25 W = 200 W

 $I^2 = \frac{P}{R} = \frac{55 \text{ W}}{220 \Omega} = 0.25 \text{ A}^2; I = \sqrt{0.25 \text{ A}^2} = 0.5 \text{ A}$

الجهد اللازم لإمرار 0,5 A في المقاومة الفعالة Ω 220:

 $U_a = I \cdot R = 0.5 \text{ A} \cdot 220 \Omega = 110 \text{ V}$

ولما كان المكثف يمثل مفاعلة سعوية ، فإنه يجب تعيين الجهد الجزئي الذي يلزم إلغاؤه بالمكثف كمقاومة توال بواسطة مثلث الجهود (شكل ٢٠٢-٣) :

 $U_C = \sqrt{U^2 - U_a^2} = \sqrt{(220 \text{ V})^2 - (110 \text{ V})^2} = 190,5 \text{ V}$

ويعطى الحل بالرسم القيمة ذاتها. ثم تحسب بعد ذلك قيمة المفاعلة السعوية:

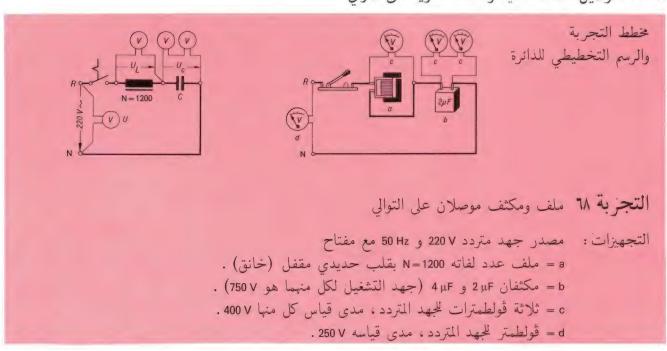
 $X_C = \frac{U_C}{I} = \frac{190,5 \text{ V}}{0,5 \text{ A}} = 381 \Omega$

وبذلك تكون سعة المكثف:

 $C = \frac{1}{2.\pi \cdot f \cdot X_C} = \frac{1}{6.28 \cdot 50 \cdot 5^{-1} \cdot 381 \cdot O} = 8,35 \,\mu\text{F}$

بالمقارنة بوضع التشغيل نجد أنه قد تم توفير W 165 وقْتَ الراحة الراحة ، لأن المكثفات - كمفاعلة سعوية - لا تستهلك أية قدرة.

١١-١-٣ توصيل مفاعلة حثية ومفاعلة سعوية على التوالي



خطوات العمل ۱: – صِلُ الدائرة U_{C} و U_{L} باستخدام المكثف $C=2\,\mu F$

٣ - كرر الخطوة (٢) مستخدما المكثف C=4μF

	U _C	U _L	U	المكثف	الملف	القراءات:
_	320 V	100 V	220 V	2 μF	1200 لفة	_
	580 V	360 V	220 V	4 μF	1200 لفة	

النتيجة: تبلغ الجهود الجزئية قيما مرتفعة. في القياس الثاني يبلغ كلا الجهدين قيما أعلى بكثير من جهد المنبع.

قد تظهر جهود مرتفعة خطرة على الحياة عند توصيل ملف ومكثف على التوالي. ويعتمد مقدار الجهود الجزئية عند ثبات جهد المنبع والتردد على المقاومة الفعالة والمفاعلة لمكونات الدائرة. وقد تحدث ظاهرة الرنين في الحياة العملية عند وصل ملفات آلة مع مكثف إزاحة طورية على التوالي (صفحة ٢٠٥). وعندئذ قد يتلف عزل الملفات والمكثفات.

يوضح مثلث المعاوقة ومخطط المتجهات للجهود نتيجة التجربة. كا يبين شكل (٢٠٤) نجد أن مقاومة سلك الملف ه موضحة رمزيا كمقاومة فعالة صغيرة. وفي حين أن R تتحد مع I في الطور، إلا أن المفاعلة الحثية والسعوية ترسم بإزاحة °90 وترسم المفاعلتان متضادتين لأنهما تؤثران عكس بعضهما البعض. وترسم _X دامًا إلى اليسار (جهد متقدم) في التمثيل المبين وترسم x إلى اليمين (جهد متأخر) (شكل ٢٠٤-٢). وتبعا لذلك تبلغ المعاوقة الكلية:

 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

ويبلغ التيار الكلي $\frac{U}{Z}$. وبضرب كل مقاومة في التيار الكلي نحصل على مخطط المتجهات للجهود (شكل ٢٠٤) ويبلغ الجهد الكلي :

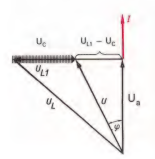
. $U = \sqrt{U_a^2 + (U_{L1} - U_C)^2}$

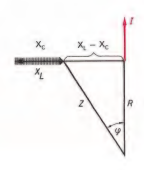
ويستنتج من مثلث المعاوقة أن قيم المفاعلة الحثية والسعوية قد تلغي بعضها البعض جزئيا أو كليا. وبذلك تصبح شدة التيار أكبر منها في حالة مقاومات فعالة لها نفس القيم. ولما كانت الجهود الفرعية (الجزئية) تنتج من حاصل ضرب قيم التيارات في قيم المقاومات فإنها تكون مرتفعة.

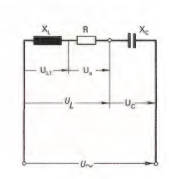
٢٠٤ - ١ عَثيل المقاومة الأومية لسلك الملف.

٢٠٤ - ٢ مثلث المعاوقة.

٢٠٤ - ٣ مثلث الجهود







١١-١-٤ رنين التوالي أو رنين الجهد

 $X_L = \omega \cdot L$: تحدث حالة الرنين عند توصيل ملف ومكثف على التوالى إذا ما كانت مفاعلة الملف الحثية $X_{c} = \frac{1}{m \cdot c}$ تساوي تماما المفاعلة السعوية

في هذه الحالة تكون المعاوقة الكلية $Z=\sqrt{R^2+(X_L-X_C)^2}=\sqrt{R^2+0}$ في هذه الحالة تكون المعاوقة الكلية

أي أن Z=R. ويكن حساب التيار الكلى في هذه الحالة طبقا لقانون أوم البسيط ($\cos \phi = 1$).

 $f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$

 $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ وحيث أن فإن:

شرط الرنين

في دائرة تيار متردد 220 V وُصِّل مكثف سعته C=1 μF مثال ۱: . R=10 Ω ومقاومته L=0,2 H على التوالي مع ملف محاثته

أ) عند أي تردد يحدث الرنين؟

ب) ما قيمة المفاعلات عندئذ؟

ج) ما قيمة الجهد بين طرفي المكثف عند الرنين؟

المعطيات: L=0,2 H; R=10 Ω ; U=220 V

f(Hz) و $X_{L}(\Omega)$ و $X_{C}(\Omega)$ و $U_{C}(V)$ و حساب کل من المطلوب:

 $f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}} = \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot \sqrt{0.2 \ \Omega \cdot s \cdot 1 \cdot 10^{-6} \ s/\ \Omega}} = 355 \ Hz$ الحل: $X_1 = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L = 6,28 \cdot 355 \cdot s - 1 \cdot 0,2 \Omega \cdot s = 446 \Omega$

 $X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{6,28 \cdot 355 \cdot s^{-1} \cdot 1 \cdot 10^{-6} \text{ s/ }\Omega} = 446 \Omega$ $I = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{10 \Omega} = 22 \text{ A}; \ U_C = I \cdot X_C = 22 \text{ A} \cdot 446 \Omega = 9800 \text{ V}$

عند الرنين تكون قيمة المعاوقة للتوصيل على التوالي أصغر ما يكن ومقدار التيار أكبر ما يكن. وتبلغ الجهود الفرعية (الجزئية) ، أي كل من الجهد المفاعل الحثى والسعوى ، قيمتها القصوى .

تمرينات

۱ - في المثال صفحة (٢٠٣) حسبت سعة المكثف فوجدت (C=8,35 µF) بيّن كيفية تغير القيم إذا استخدم مكثف سعته

٢ - عند وصل ملف ومكثف على التوالي يمكن أن يكون الجهد الكلي أصغر من الجهود الجزئية. فسر ذلك.

٣ - ماذا يقصد برنين التوالى (رنين الجهد) ؟

٤ - أين يستخدم رنين التوالي عمليا؟

٥ - في دائرة تيار متردد U=100 V وصل ملف ذو L=0,1 H و R=1Ω على التوالي مع مكثف C=10 F. احسب

أ) تردد الرنين وشدة التيار المصاحبة له

ب) مقدار التيار المصاحب لترددات متناقصة تدريجيا عن تردد الرنين حتى f=100 Hz ومتزايدة عنه حتى f=200 Hz وذلك على خطوات مناسبة . وَقَع قيم f أفقيا وقيم I رأسيا وارسم المنحني الناتج .

٦ - وُصِّل مكثف سعته £ 180 p على جهد قدره ٧ 1000 احسب

أ) كمية الشحنة المختزنة ٥.

ب) شدة الحجال الكهربائي E في عازل كهربائي ثخانته 0,2 mm

ج) كثافة الإزاحة D لمساحة طبقة سطح فعالة قدرها D,6 cm2

 ϵ_r معامل العازل النسى ϵ_r .

V=220 و V=220 و V=220 على التوالي بمصدر جهد V=220 و V=220الطلوب حساب X_{L} و X_{C} و X_{C} و X_{C} و X_{C} و X_{C} و X_{C} و كذلك رسم مخطط المتجهات للتيار والجهد.

١١-٢ توصيل عناصر مختلفة على التوازي

عند التوصيل على التوازي تكون جميع المقاومات متصلة على نفس الجهد. لذلك يختار متجه الجهد ككية إسنادية عند رسم مخطط المتجهات لإيجاد التيارات الجزئية، وهنا يجب مراعاة أن التيار الفعال Ia يجب أن يتوافق في الطور مع الجهد U، وبينها يتأخر التيار المفاعل الحثى I_L عن الجهد بمقدار 90° ، يجب أن يتقدم التيار المفاعل السعوي I_C عن الجهد بمقدار °90. وإذا ما احتوى مخطط المتجهات على ثلاثة متجهات للتيار على الأقل، فإن ذلك يدل على أن فروع التيار موصلة على التوازي. وتتصل المتجهات مكوّنة مثلثا.

وإذا ما تكونت الدائرة الكلية من عدد من توصيلات التوازي موصَّلة على التوالي، يكون من الأفضل إيجاد قيمة كل توصيلة على التوازي على حدة.

١١-٢-١١ توصيل مقاومة فعالة على التوازي مع مفاعلة حثية

يبين شكل (1-1-1) مقاومة فعالة $\Omega = 100 \Omega$ ومفاعلة حثية خالصة $X_L = 31.4 \Omega$ موصلتين على التوازي على جهد مترددV =220 V و U = 220 ك والمراد تعيين التيارين الجزئيين I_L و والتيار الكلي والمعاوقة الكلية Z ومعامل القدرة cos φ .

طريقة الحل: نظرا لأن الجهد الكلي معلوم، فيمكن البدء بحساب التيارات الجزئمة.

$$I_a = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{100 \Omega} = 2.2 \text{ A}; \ I_L = \frac{U}{X_L} = \frac{220 \text{ V}}{31.4 \Omega} = 7 \text{ A}$$

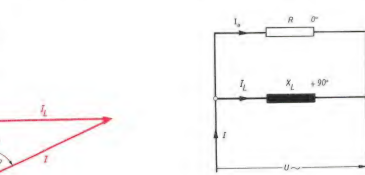
ويمكن بعد ذلك رسم مخطط المتجهات (شكل ٢٠٦-٢). وباختيار مقياس رسم مناسب يمكن قياس أو حساب التيار الكلى وزاوية الإزاحة الطورية.

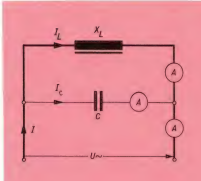
ولا يشكّل رسم مخطط المتجهات أية صعوبة ، إذا كان الأمر يتعلق بتوصيل على التوازي خالص حيث يكون الجهد فيه معلوما:

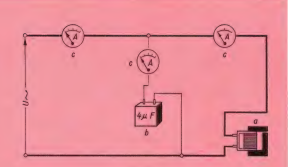
$$I = \sqrt{I_a^2 + I_L^2} = \sqrt{(2.2 \text{ A})^2 + (7 \text{ A})^2} = 7.33 \text{ A}; \cos \varphi = \frac{I_a}{I} = \frac{2.2 \text{ A}}{7.33 \text{ A}} = 0.3$$

$$Z = \frac{U}{I} = \frac{220 \text{ V}}{7,33 \text{ A}} = 30 \Omega$$
 : المعاوقة الكلية

٢٠٦ - ١ المقاومة الفعالة والمفاعلة في التوصيل على التوازي. ٢٠٦ - ٢ رسم المتجهات للدائرة في شكل ٢٠٦ - ١ .







التجربة ٦٩ التيار الكلي والتيارات الجزئية في ملف ومكثف موصلين على التوازي

التجهيزات: منبع جهد متردد 50 Hz و 220 V

a = ملف عدد لفاته N=1200 ذو قلب حدیدی مقفل (ملف خانق)

c=4μF مكثف = b

c = ثلاثة أمبيرمترات مجال القياس 300 mA

خطوات العمل ١٠ - صِل الدائرة طبقا لترتيب التجربة .

٢ - اقرأ قيم التيار.

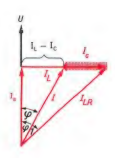
القراءات: U القراءات: U القراءات : 0,2 A 0,3 A 0,12 A 200 V

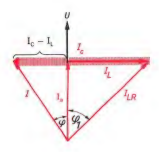
النتيجة: التيارات الفرعية (الجزئية) أكبر من التيار الكلي. والتيار الكلي ليس فقط أقل من مجموع التيارات الفرعية، وإغا يمكن أن يكون أقل من أصغر تيار جزئي.

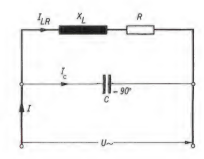
ويبين شكل (١-٢٠٧) دائرة تواز لملف ذي مقاومة فعالة ومكثف. تعيّن أولا المقاومة الكلية Z_1 (الملف والمقاومة ويبين شكل (٢٠٠٧) دائرة تواز لملف ذي مقاومة فعالة ومكثف. $I_{LR} = \frac{U}{Z_1}$. وبواسطة $Z_1 = \sqrt{R^2 + X_L^2}$. تستنتج الإزاحة الطورية بين $Z_1 = \sqrt{R^2 + X_L^2}$. الفعالة)

يُحلَّلُ التيار I_{LR} المار في المفاعلة الحثية بواسطة مثلث التيارات الى تيار فعال I_a متوافق في الطور مع U وتيار مفاعل I_L متأخر عن U بقدار U (شكل ٢٠٧-٢) .

۱ – ۲۰۷ توصیل ملف ذي مقاومة فعالة علی التوازي مع مفاعلة سعویة خالصة . $I_{\rm L}$ نان $I_{\rm L}$ اصغر من $I_{\rm L}$) إذا كان $I_{\rm L}$ ($I_{\rm L}$) مثلث التیارات ، إذا كان $I_{\rm L}$ أكبر من $I_{\rm L}$. ب







 $I_a = I_{LR} \cdot \cos \varphi_1$ ومن هنا ينتج أن : التيار الفعال

 $I_L = \sqrt{I_{LR}^2 - I_a^2}$ التيار المفاعل

. I_L يتقدم التيار المفاعل للمكثف $I_c = \frac{U}{X_C}$ عن الجهد U بمقدار 00° ولذا يكون مضادا في الاتجاه للتيار المفاعل الحثي

 $I=\sqrt{I_a^2+(I_L-I_C)^2}$ التيار الكلي

. $\cos \varphi = \frac{I_a}{I}$ ومعامل القدرة

مثال : ملف خانق فيه $R=2\,\Omega$ و $L=0,05\,H$ و $L=0,05\,H$ و $R=2\,\Omega$ مثال : مثال : ملف خانق فيه $R=2\,\Omega$ و $R=2\,\Omega$ القدرة $R=2\,\Omega$ الفرعية والتيار الكلي ومعامل القدرة $R=2\,\Omega$ إذا كان جهد المنبع المتردد هو 50 Hz و $R=2\,\Omega$ و $R=2\,\Omega$

R=2Ω; L=0,05 H; C=250 μF : العطيات

. $\cos \varphi$ و I(A) و $I_{c}(A)$ و $I_{LR}(A)$ و $I_{c}(A)$

$$\begin{split} Z_1 &= \sqrt{R^2 + (\omega \cdot L)^2} = \sqrt{(2 \ \Omega)^2 + (314 \cdot s^{-1} \cdot 0.05 \ \Omega \cdot s)^2} = 15.8 \ \Omega \\ I_{LR} &= \frac{U}{Z_1} = \frac{220 \ V}{15.8 \ \Omega} = 13.9 \ A; \ \cos \phi_1 = \frac{R}{Z_1} = \frac{2 \ \Omega}{15.8 \ \Omega} = 0.126 \ A \\ I_a &= I_{LR} \cdot \cos \phi_1 = 13.9 \ A \cdot 0.126 = 1.77 \ A \\ I_L &= \sqrt{I^2_{LR} - I_a^2} = \sqrt{(13.9 \ A)^2 \cdot (1.777 \ A)^2} = 13.8 \ A \end{split}$$

$$I_C = \frac{U}{X_C} = \frac{U}{1/\omega C} = U \cdot \omega \cdot C = 220 \text{ V} \cdot 314 \cdot \text{s}^{-1} \cdot 2,5 \cdot 10^{-4} \cdot \frac{\text{s}}{\Omega} = 17,25 \text{ A}$$

$$I = \sqrt{I_{a}^{2} + (I_{L}^{-1}C)^{2}} = \sqrt{(1,77 \text{ A})^{2} + (13.8 \text{ A} - 17.25 \text{ A})^{2}} = 3.877 \text{ A}$$

$$\cos \varphi = \frac{I_a}{I} = \frac{1,77 \text{ A}}{3,877 \text{ A}} = 0,456$$

١١-٢-٣ رنين التوازي أو رنين التيار

عند التوصيل على التوازي لملف ومكثف يمكن أيضا حدوث رنين. وعندئذ يكاد التيار الكلي أن يصبح صفرا وتبلغ التيارات الجزئية قيمها القصوى، قاما كما في حالة رنين التوالي (انظر صفحة ٢٠٥). وفي حالة رنين التوازي تنطبق أيضا العلاقة:

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$$

ويحدث الرنين عندما تكون $(X_c=X_L)$ أي عندما يكون $(I_c=I_L)$. ويلغي التياران المفاعلان الحثي والسعوي بعضهما بعضا، ويصبح التيار الكلي مساويا للتيار الفعال. ويعرف توصيل ملف ومكثف على التوازي في الهندسة الإذاعية بدائرة التذبذب أو الرنين. ويكون لهذه الدائرة المقدرة على الإحتفاظ بتيار متردد لبعض الوقت في حالة الرنين عند التأثير عليها بنبضة جهد واحدة. وبينها تكون معاوقة الدائرة في حالة رنين التوالي صغيرة جدا، تبلغ معاوقة دائرة التذبذب الناشئة عن توصيل ملف ومكثف على التوازي أقصى قيمة لها في حالة الرنين (دائرة رنين عكسي) وتكون عبارة عن مقاومة فعالة خالصة.

في حالة الرنين يكون التيار المتردد المار في الملف هو نفس تيار شحن وتفريغ المكثف.

١١-٢-١ المكثف كمزيج للطور (كمعادل)

متصل بمنبع للتيار المتردد قدرته $P_2=5\,kW$ ومعامل قدرته $cos\,\phi=0.65$ ومعامل بعنبع للتيار المتردد g=0.8 متصل بمنبع للتيار المتردد g=0.65 ومعامل قدرته g=0.65 ومعامل قدرته g=0.65 ومعامل السعة المكثف المتردد g=0.65 ومعامل السعة المكثف على التوازي مع ملفات المحرك ، فإنه يمكن بالاختيار السليم لسعة المكثف الغاء التيار المفاعل المعال g=0.65 المثال المعال المعوي للمكثف ويسري في هذه الحالة التيار الفعال g=0.65 ويوضح حل المثال تأثير المكثف على تيار الموصل وعلى معامل القدرة .

طريقة الحل: التيار الكلي في المحرك:
$$P_1 = \frac{P_2}{\eta} = \frac{5\,000\,W}{0.8} = 6\,250\,W$$

$$I = \frac{P}{U \cdot \cos \phi} = \frac{6\,250\,W}{220\,V \cdot 0.65} = 43.7\,A$$

 I_a =I \cdot cos ϕ =43,7 A \cdot 0,65=28,4 A وينقسم الى التيار الفعال

 $I_L = \sqrt{I^2 - I^2}$ والتيار المفاعل $I_L = \sqrt{I^2 - I^2}$ والتيار المفاعل 33,3 A

طبقا للفقرة (۱۱-۲-۳) يجب أن يكون تيار المكثف I_c = تيار الملف I_c وعلى ذلك تكون سعة المكثف:

. $C = \frac{I_C}{\omega \cdot U} = \frac{33,3 \text{ A}}{314 \cdot s^{-1} \cdot 220 \text{ V}} = 0,000483 \text{ s}/\Omega = 483 \text{ }\mu\text{F}$

. $Q = \frac{U^2}{X_C} = U^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f \cdot C = 220 \ V \cdot 220 \ V \cdot 314 \ s - 1 \cdot 0,000483 \ \frac{s}{\Omega} = 7,35 \ kVar$: قدرته المفاعلة

وتقل شدة التيار في الموصل الخارجي بمقدار : 43,7 A-28,4 A=15,4 A.

ولا تطلب محطات توليد الكهرباء سوى معادلة جزئية : cos φ= 0,85...0,9 .

تمرينات

- ا محرك تيار متردد $500 \, \text{V}$ و $500 \, \text{V}$ يسحب تيارا شدته $50 \, \text{A}$ عند $60 \, \text{Cos} \, \phi = 0.7$ عند $60 \, \text{A}$ عند $60 \, \text{A}$ التوازي مع مكثف يبلغ تياره المفاعل $60 \, \text{A}$ فما هي شدة التيار المار في الموصل الخارجي المشترك؟
- رسم مثلث التيار واحسب . $I_L=1,5\,A;\;I_a=1,8\,A;\;I=2\,A$ التيار واحسب . التيار واحسب . $I_L=1,5\,A;\;I_a=1,8\,A;\;I=2\,A$
- ٣ وصِّلت مقاومة أومية على التوازي مع محرك يعمل بالتيار المتردد ٧ 220 و 50 Hz وصِّلت مقاومة أومية على التوازي مع محرك يعمل بالتيار المتردد ٧ 7,5 A ما مقدار القدرة التي يسحبها المحرك من المنبع؟

1-17 التيار ثلاثي الأطوار (مجوعة من التيارات المترددة بينها إزاحة في الطور ومترابطة مع بعضها البعض)

١-١-١ النظام ثلاثي الأطوار غير المترابطة

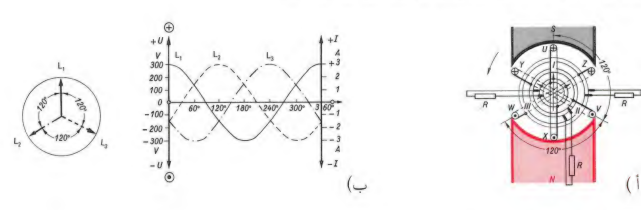
يكون إستخدام مولد الجهد المتردد أفضل لو احتوى العضو الدوار للآلة على ثلاث لفائف منفصلة عن بعضها البعض كلية بدلا من لفيفة واحدة، ويكون بين هذه اللفائف في الآلة ذات القطبين إزاحة في الفراغ بمقدار °120 (شكل ٢١٠-١١). وتتصل بداية ونهاية كل لفيفة مجلقتي إنزلاق. ويرمز للبدايات والنهايات الثلاث بالرموز:

III	II	I	الطَّوْر
W	V	U	البداية
Z	Y	X	النهاية

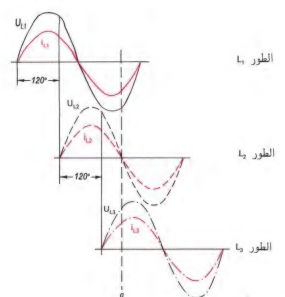
عند إدارة العضو الدوار بالطريقة المعروفة يتولد في كل لفيفة جهد متردد. وحيث أن اللفائف الثلاث متشابهة تماما وتتحرك الواحدة تلو الأخرى في المجال المغنطيسي، فإن جهدا متساويا يتولد في كل منها، ولكن الجهود تكون مزاحة عن بعضها البعض زمنيا (طوريا) بمقدار 120° أي ثلث دورة (شكل ٢١٠-١٠).

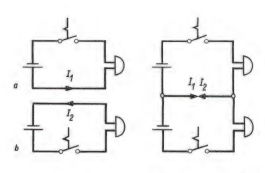
وإذا ما وجدت مقاومة أومية في دائرة التيار لكل لفيفة (شكل ٢١٠-١أ) ، يسري تيار متردد متوافق (متحد) في الطور مع جهد اللفيفة في كل من اللفائف الثلاث ، أي أنه يكون بين التيارات أيضا إزاحة طورية مقدارها 120 (شكلا ١٢٠-١ ب ، ٢١٠-١) . ولنقل التيار المتردد من كل لفيفة يلزم موصلان ، أي أنه يلزم في المجموع ستة موصلات وبالتالي ست حلقات إنزلاق .

١٠ - ١ أ) يتكون عضو الإنتاج لمولد ثلاثي الأطوار - في أبسط أنواعه - من ثلاث لفائف مزاحة عن بعضها البعض بمقدار 120°، ب) المتجهات ورسم الموجات للجهود أو للتيارات الثلاثة المزاحة عن بعضها البعض طوريا بمقدار 120°.



^{*} الأطوار المترابطة = أطوار متواصلة فما بينها = أطوار موحدة





٢١١ - ١ يمكن أن يكون لدائرتين كهربائيتين موصل مشترك.

٢١١ - ٢ تيار متردد ثلاثي الأطوار . توجد بين الجهود المتولدة في الأطوار الثلاث في شكل ٢١٠ - ١ أ إزاحة طورية مقدارها °120 .

١٢-١-٢ من التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة إلى التيار ثلاثي الأطوار (التيار الدوار)

يكون إستغلال المولد ثلاثي الأطوار بطريقة أفضل من مولد الجهد المتردد البسيط، حيث أن الأجزاء التي كانت فارغة بعضو الإنتاج قد ملئت بلفائف مولدة للجهد دون زيادة ملحوظة في الفقد بالاحتكاك أو في الحديد.

وتكتسب هذه الميزة مقابل العيب الناشئ عن ضرورة نقل التيار بإستخدام ستة أسلاك وست حلقات إنزلاق ، مكونة من ثلاث دوائر تيار منفصلة عن بعضها تماما (شكلا ٢١٠-١ و ٢١٣-١) . وتبعا لذلك يستدعى الأمر أن تتكون شبكة الحمل من ثلاث شبكات أحادية الطور . هذا ويتبين من الدوائر المذكورة مع هذا الموضوع إمكان توفير بعض الأسلاك وحلقات الانزلاق إذا ما وصلت اللفائف المنفردة بطريقة خاصة مع بعضها البعض لتصبح مترابطة . ونظرا لأن التيار ثلاثى الأطوار يولد مجالا مغنطيسيا دوارا مع استخدام الترابط المناسب ، فإنه يسمى كذلك بالتيار الدوار .

ويسمى التيار المتردد المترابط المتعدد الإزاحة الطورية بالتيار ثلاثي الأطوار. وعلى ذلك فإن التيار ثلاثي الأطوار ليس نوعا خاصا من التيارات.

تمرينات

- ١ أدِرْ مخطط المتجهات (شكل ٢١٠-١ب) حتى يقع متجه الجهد ٤٦ في وضع أفقي مشيرا إلى اليسار، وارسم المنحنى البياني الموجي في هذا الوضع.
 - ٢ بأي الألوان يرمز في التطبيق العملي للموصلات العارية في نظام التيار ثلاثي الأطوار؟
- $^{\circ}$ حيث الأطوار غير المترابطة عند اللحظة $^{\circ}$ في شكل (٢-١١) طبقا لما في شكل (٢-١٦) (حيث تكون $^{\circ}$ ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند اللحظة $^{\circ}$ في شكل ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند اللحظة $^{\circ}$ في شكل ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند اللحظة $^{\circ}$ في شكل ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند اللحظة $^{\circ}$ في شكل ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ في شكل ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ في شكل ($^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ثلاثي الأطوار غير المترابطة عند المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ألم المحلفة $^{\circ}$ 1 ارسم نظام التيار ألم المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة ألم المحلفة المحلفة

١٢ – ٢ التوصيل النجمي

١-٢-١٢ يمكن أن يكون لدائرتين كهربائيتين موصل مشترك

بالنظر للدائرتين الكهربائيتين a و d (شكل a (1-1) ندرك إمكان توحيد الموصلات المتجاورة في موصل عودة مشترك a فيه الفرق بين التيارين a و a ويعرف ذلك بترابط الدوائر الكهربائية وهو لا يغير شيئا في الجهود أو التيارات، وإغا يستخدم موصلا واحدا فقط لدائرتين كهربائيتين في آن واحد.

17-1-1 الإتصال النجمي بالسلك المحايد N وبدونه

يبين شكل (١٠١-١) لفائف الأطوار الثلاث $_{1}$ و $_{2}$ و $_{1}$ لولد ثلاثي الأطوار مع موصلاتها الستة في الوضع الخطي $^{\circ}$ في شكل (١٠٠-١٠) ، وفي هذه الخطة يكون للجهود في الأطوار الاتجاهات المبينة في الرسم. وبينها يكون اتجاه الجهد في الطور $_{1}$ من نهاية الطور (اللفيفة) $_{1}$ إلى البداية $_{1}$ ، يكون اتجاهه في الطورين $_{2}$ و $_{1}$ مضادا لذلك. ويلاحظ في شكل (١٠١-١٠) أنه عند الخطة $_{1}$ ، يرسم الجهد $_{1}$ إلى أعلى والجهدان $_{1}$ و $_{1}$ إلى أسفل. كا يلاحظ أيضا بوضوح أن محصِّلة المجموع الكلي للجهود الثلاثة تعطي صفرا. وطبقا لمقياس الرسم المختار هناك فقد وصل الجهد $_{1}$ إلى قيمته العظمى $_{1}$ القيمة المخطية لكل من الجهدين $_{1}$ و $_{1}$ هي $_{2}$ الماء و ويكن إجراء دراسات مماثلة عند أية لحظة أخرى من الزمن.

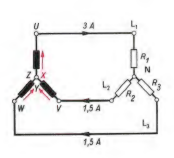
ملاحظة: إذا وجدت لفائف الأطوار الثلاث لنظام تيار ثلاثي الطور بحيث يكون بينهما إزاحة بمقدار 120° فإن مجموع كل الجهود عند أية لحظة يساوى صفرا.

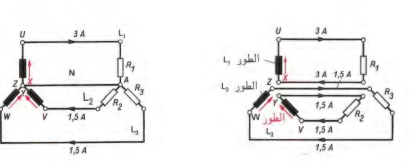
في شكل (٢١٢-١) تحمّل كل من لفائف الأطوار الثلاث بمقاومة أومية (حمل) لكل منها نفس قيمة المقاومة و شكل (٢١٢-١) تحمّل كل من النيار والجهد في التحميل الأومي متوافقين في الطور، فإنه يمكن أن يصبح الرسم البياني الموجي (شكل ٢١٠-١) ممثلاً أيضًا لتيارات التحميل، أي أن مجموع التيارات عند أية لحظة يساوي أيضًا صفرا. وإذا أخذ مقياس الرسم في شكل (٢١٠-١ب) كأساس، فإن شدة التيار في لفيفة الطور في اللحظة 10 تبلغ 3A ويسري في كل من لفيفتي الطورين الأخريين تيار شدته 3A.

 ٢١٢ – ١ لنقل التيار ثلاثي الأطوار بلفائف غير مرتبطة ببعضها يلزم استعال ستة موصلات.

٢١٢ - ٢ اتصال نجمي بالموصل المحايد.

٢١٢ - ٣ اتصال نجمى بدون الموصل المحايد.





ويمكن إجراء دراسات مماثلة إذا ما استخدمت عناصر لها خاصية حثية أو سعوية بدلا من المقاومات الأومية، وذلك فقط بشرط أن تكون الأطوار الثلاث متساوية في قيمة المقاومة.

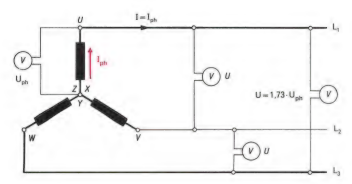
ملاحظة: إذا وضعت لفائف الأطوار الثلاث لنظام ثلاثي الأطوار بحيث يكون بينها إزاحة قدرها °120 وحمّلت عقاومات من نفس النوع ولها نفس القيمة، فإن مجموع التيارات عند أية لحظة يكون مساويا للصفر.

يكن التوفير في معدن الموصل في شكل (٢١٢-٢) ، إذ يكن إستبدال الموصلات الثلاثة الواصلة لنهايات لفائف الأطوار x و y و z و تتحد نهايات الأطوار x و y و z و تتحد نهايات الأطوار x و y و z و تتحد نهايات الأحمال عند النقطة A (شكل ٢١٢-٢) . ونظرا لأنه يشبه شكل النجمة فقد شُعِّي بالتوصيل النجمي . ويكون شكل (٢-٢١٢) تبعا لذلك توصيلاً نجميا بالموصل المحايد . أما الشبكة نفسها فيطلق عليها إسم شبكة تيار ثلاثي الأطوار ذات أربعة موصلات . ولما كان مجموع التيارات المارة في الموصل المحايد N في حالة التحميل المتساوي للأطوار الثلاث يساوي صفرا ، فإن N يكون زائدا عن الحاجة ، وبذلك نحصل على توصيل نجمي بدون الموصل المحايد (شكل ٢١٢-٣) ويطلق على الشبكة إسم شبكة تيار ثلاثي الأطوار ذات ثلاثة موصلات .

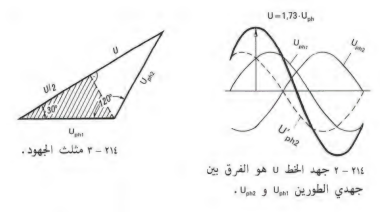
ملاحظة: في التوضيل النجمي ترتبط نهايات لفائف الأطوار الثلاثة x و Y و Z مع بعضها البعض.

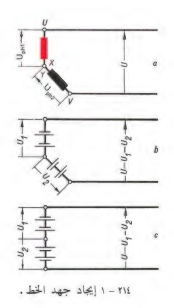
١٢-٢-٣ علاقات التيارات والجهود في التوصيل النجمي بدون الموصل المحايد

بربط لفائف الأطوار الثلاثة للمولد ينشأ التوصيل النجمي من الدوائر الكهربائية الثلاث المستقلة (شكل V_{ph}). بذلك يوجد بالإضافة إلى جهد الطور V_{ph} جهد آخر بين كل موصلين خارجيين ويسمى هذا بجهد الخط V_{ph} الخط V_{ph} (شكل V_{ph}). وجهد الخط هو الفرق بين جهدي طورين. ولإدراك ذلك، سنفحص كلا من لفيفتي الطورين V_{ph}) و V_{ph} (شكل V_{ph}). فإذا افترضنا اتجاهات الجهود المبينة في شكل V_{ph})، فإن الجهد في لفيفة الطور V_{ph}) يتجه من النهاية V_{ph} البداية V_{ph} البداية V_{ph} البداية V_{ph} المورين ويوجد جهد الخط V_{ph} الطورين V_{ph} و V_{ph} الفرق بين جهدي الطورين.



١- ٢١٣ علاقة التيارات والجهود في اتصال نجمى بدون الموصل المحايد ٨.





ويكن فهم ذلك بوضوح أكثر لو تخيًلنا استبدال لفائف الأطوار المولِّدة للجهد بخلايا جهد، وهذا مسموح به لدراسة لحظة واحدة فقط ويجري توصيل الخلايا في نفس اتجاهات الجهود في شكل (11-1) كا ترسم في نفس الأوضاع لإعطاء رؤية أفضل (شكلا 11-1) ب ويلاحظ من توصيل الخلايا أن الجهد U يجب أن يساوي الفرق بين قيمتي الجهدين $10 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$. إلا إنه لا يسمح في حالة التيار ثلاثي الأطوار بإتباع نفس هذا الأسلوب نظرا لوجود إزاحة طورية بين جهدي الطورين قدرها 120 وعلى ذلك فيجب طرح الموجة الجيبية $100 \, 0 \, 0 \, 0$ من الموجة الإشارات مراعاة تامة فعند طرح كمية من أخرى تعكس إشارتها ثم تجمع الكميتان ويكون عكس الإشارة الموجبة $100 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$ بطريقة بسيطة بأن تقلب الموجة كا هو مبين بالمنحنى المنقط في شكل (110-1) . ويكون عكس الإشارة الموجبة $100 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$ وبالقياس نجد أن $100 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$ وعندئذ يجمع $100 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$ وبالقياس نجد أن $100 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$ المصول على قيمة جهد الخط U أيضا من مثلث الجهود المتكون من جهدي الطورين $100 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0 \, 0$

$$\cos 30^\circ = \frac{000}{|\dot{v}|} = \frac{U/2}{|\dot{v}|} = \frac{U/2}{|\dot{v}|} = \frac{U/2}{|\dot{v}|} = \frac{U}{2} = U_{ph1} \cdot \cos 30^\circ = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \dot{v}$$

$$U = 2 U_{ph1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \dot{v} = 0$$
فإن : $2 U_{ph1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \dot{v} = 0$

وبصفة عامة فإن:

 $U = 1,73 U_{ph} \qquad \qquad U = \sqrt{3} \cdot U_{ph}$

ملاحظة: يبلغ جهد الخط في التوصيل النجمي للنظام الثلاثي الأطوار المتماثل 1,73 مرة من جهد الطور (الوجه). $U=1.73\cdot 220\,V=380\,V$ جهد الطور القياسي هو $(U_{ph}=220\,V)$ وتبعا لذلك يكون جهد الخط:

ملاحظة: في التوصيل النجمي بدون الموصل المحايد يتوافر للأحمال جهد الخط U فقط.

لكل من تيار الطور (الوجه) وتيار الخط نفس القيمة (شكل ١-٢١٣).

ير التيار في لفيفة الطور ثم الخط الموصل على التوالي، وحيث أنه ليس هناك تفرع للتيار إلى الداخل أو الخارج فإن شدة التيار إلى الفيفة الطور تساوي تماما شدة تيار الخط 1.

 $I = I_{ph}$

ملاحظة: يمكن توصيل أحمال نجمية التوصيل على شبكة تيار ثلاثي الأطوار نجمية التوصيل بدون الموصل المحايد فقط إذا تساوى تحميلها لكل من الأطوار الثلاثة للمولد.

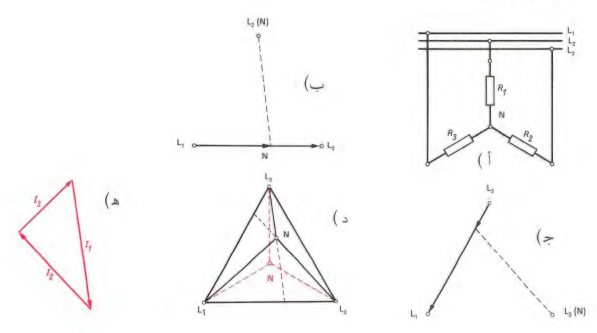
ويكون التحميل متساويا إذا وصلت مقاومات التسخين الثلاث المتساوية المقدار لفرن تسخين يعمل بالتيار ثلاثي الأطوار مثلا على الشبكة (يماثل شكل ٢١٢-٣). ويحقق الحرك ثلاثي الأطوار المحتوي على عضو ثابت بثلاث لفائف أطوار متساوية تلك الشروط أيضا.

إذا كان حمل الشبكة حملا نجمي التوصيل غير متساوي التحميل تنحرف ما تسمى بنقطة التفرع النجمي (N) للحمل، أي أن توزيع الجهد على المقاومات المختلفة يكون غير متساوٍ. وبذلك يكن أن يوجد تحميل جهد عالى ذو أثر ضار على المقاومة الأقل.

مثال: حمّلت شبكة تيار ثلاثي الأطوار $3.380\,V$ بدون الموصل المحايد تحميلا غير متساو بثلاث مقاومات أومية موصلة نجميا $10\,\Omega$ $10\,$

الحل: بفرض أن قيمة المقاومة R_1 لانهائية فإن المقاومتين R_2 و R_3 تكونان عمليا موصلتين على التوالي على جهد $U_{L_1N}=380\,V\cdot30/50=228\,V$. وطبقا للقوانين المعروفة فإن الجهد على المقاومة R_3 يكون $U_{L_1L_3}=380\,V\cdot20/50=152\,V$. وهذه القيم موقّعة في شكل ($V_{NL_3}=380\,V\cdot20/50=152\,V$) . وهذه القيم موقّعة في شكل ($V_{NL_3}=380\,V\cdot20/50=152\,V$) . وهذه المرسم .

٢١٥ - ١ الأشكال الخاصة بالمثال.



I = I_{ph}

١٦٦ - ١ يجب أن توصل الأحمال التي تكون غير متساوية بين موصلين خارجين في الشبكة ذات الموصلات الثلاثة. ويسمح لجهد الشبكة فقط بأن يكون ٧ 3.220 عند التحميل بمصابيح اضاءة.

وبالعكس إذا فرضنا أن مقدار المقاومة R_1 يساوي صفراً، فإن المقاومة R_3 تكون واقعة بين الطرفين L_2 والمقاومة L_2 بين L_2 ويذا تنطبق نقطة النجمة R_3 على الطرف R_2 بين L_3 أي أن كل من هاتين المقاومتين موصلة على R_3 ووبدا تنطبق نقطة النجمة R_3 على الطرف R_3 (شكل R_3). ومن السهل إدراك أنه عندما تكون قيمة المقاومة R_3 واقعة بين الصفر وما لا نهاية ، يجب أن تقع R_3 في مكان ما على الخط المتقطع الواصل ما بين R_3 (شكل R_3).

وباتباع نفس طريقة التفكير مع المقاومة R_2 – على سبيل المثال – نجد أنه عندما تساوي المقاومة R_2 مالانهاية تكون المقاومتان R_3 و R_3 متصلتين على التوالي على $V_{L_1L_2}=380\,V$ ويظهر على المقاومة R_3 فرق جهد تبعا لذلك: $U_{NL_2}=380\,V\cdot 1/4=95\,V$. $U_{L_1N}=380\,V\cdot 3/4=285\,V$

وعندما تساوي المقاومة R_1 صفرا تنطبق L_3 على N. ويبين شكل N0 مرة أخرى الخط المتقطع الذي يجب أن تقع عليه نقطة النجمة لقيمة اختيارية للمقاومة R_2 . ونتيجة لذلك يكون الوضع الحقيقي لنقطة النجمة N0 هو نقطة تقاطع الخطين المستقيمين. ويطبق (شكل N1-1-1 ب) لهذا الغرض على شكل N1-1-1 ب) معطيا شكل N1-1-1 ب) معطيا شكل N2-1-1 ب معطيا شكل N3-1-1 ب معطيا شكل N4-1-1 ب معطيا شكل N5-1-1 ب معطيا شكل N6-1-1 ب معطيا شكل ويطبق على متزن N5-1-1 ب معطيا شكل N6-1-1 ب معطيا شكل N6-1-1 ب معطيا شكل ويقع الجهد N1-1-1 ب معطيا شكل فير متزن وتقاس الجهود الواقعة على المقاومات المختلفة تبعا لمقياس الرسم ويقع الجهد N1-1-1 على المقاومة N1-1-1 على المقاومة N1-1-1 ب مدتون المقاومة N1-1-1 ب على المقاومة N1-1 ب على المقومة N1-1-1 ب على المقومة N1-

. $I_1 = \frac{147 \text{ V}}{10 \ \Omega} = 14.7 \text{ A}; \ I_2 = \frac{254 \text{ V}}{20 \ \Omega} = 12.7 \text{ A}; \ I_3 = \frac{248 \text{ V}}{30 \ \Omega} = 8.27 \text{ A}$ قيم التيار :

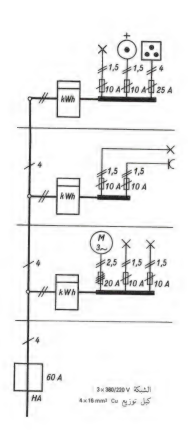
وإذا كان الحل صحيحا فيجب أن تعطي التيارات الثلاثة مثلثا مقفلا إذا رسمت متتابعة طبقا للإتجاه والمقدار بمقياس الرسم، أي يجب أن يكون مجموعها صفرا (شكل ٢١٥- ١ه). أما إذا كانت المقاومات الثلاثة مصمَّمة لجهد 220 V، فإن تحميل المقاومتين R_2 وواخذ المقاومة والمقدار R_3 عندئذ R_2 عندئذ R_3 والمقدار R_3 وعلى العكس من ذلك تأخذ المقاومة R_3 المقدار R_3 والمقدار R_3 عندئذ R_3 والمقدار R_3 وعلى العكس من ذلك تأخذ المقاومة R_3 المقدار R_3 وعندئذ R_3 وعندئذ R_3 وعندئذ R_3 والمقدار R_3 والمقدار R_3 والمقدار R_3 والمقدار R_3 والمقدار R_3 والمقدار R_3 والمقدار والمقد

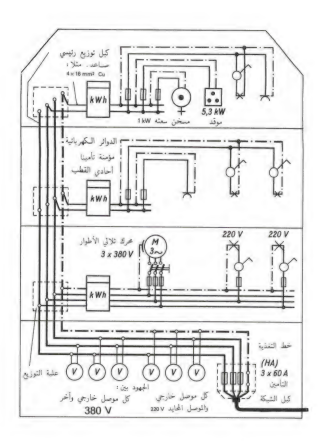
ملاحظة: في شبكة التيار الثلاثي الأطوار النجمية التوصيل بدون الموصل المحايد يجب توصيل الأحمال التي توصل أو تفصل بطريقة اختيارية (مصابيح الإضاءة مثلا) ، بين الموصلات الخارجية (شكل ٢١٦-١) .

١٢-٢-٤ التوصيل النجمى بإستعال الموصل المحايد

إذا وصل الموصل المحايد إلى نقطة التفرع النجمي للفائف الأطوار الثلاثة في مولد تيار ثلاثي الأطوار أو في محول ثم تم توصيله إلى المستهلك، فإننا نحصل على شبكة تيار ثلاثي الأطوار ذات أربعة موصلات (شكل ٢١٨-١). وبذلك يتوافر للمستهلك جهدان مختلفان:

- أ) جهد الخط U=1,73 Uph الواقع بين كل موصلين خارجيين .
- ب) جهد الطور Uph الموجود بين كل خط خارجي والموصل المحايد.



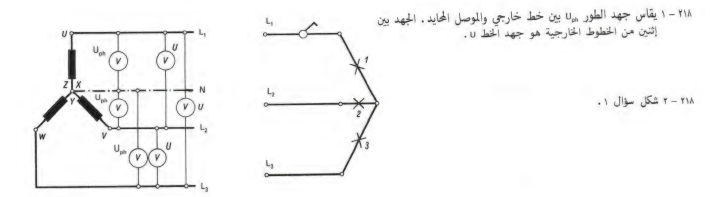


١ - ٢١٧ شبكة تيار ثلاثي الأطوار ذات أربعة موصلات في منزل تقطنه عدة أسر. توزع دوائر التيار المتردد على الخطوط الخارجية المحتلفة لتحقيق التوزيع المتساوي. توصل الأحمال الصغيرة بين الخط الخارجي و ١٨، والكبيرة بين الخطوط الخارجية .

تتوافر إمكانيات التوصيل الآتية في شبكات توزيع التيار الثلاثي الأطوار التي تعمل بجهد V 380/220 ن

- أ) الحركات ثلاثية الأطوار والأحمال ذات القدرات العالية ، كأفران التسخين ثلاثية الأطوار وسخانات المياه بقدرة 18 kw والمواقد الكهربائية . . . إلخ . و يمكن توصيلها على الموصلات الخارجية الثلاثة معا .
- ب) توصيل منشآت الإضاءة والأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والمحركات الصغيرة التي تعمل بالتيار المتردد والأحمال الصغيرة الأخرى، بين الموصل الخارجي والموصل المحايد (شكل ٢١٧-١).

وغالبا ما يوصل الموصل المحايد بالأرض، أي أنه يمكن الحصول على جهد الطور بَيْن الموصل الخارجي والأرض. وإذا استخدم الموصل المحايد في إجراءات الوقاية من الصدمة الكهربائية، أي إذا استخدم لمعادلة المحركات والأجهزة، فإنه لا يسمح بتوصيله بمصهر للحاية من زيادة التيار. ويجب عزل الموصل المحايد مثل الموصلات الخارجية في منشآت مستهلكي الكهرباء، كا يجب مده بنفس العناية وفي نفس الغلاف المشترك في حالة المد في أنابيب أو مد الخطوط المتعددة الأسلاك. ولا يسمح بفصل الموصلات المحايدة ولو كانت بمفردها.



تمرينات

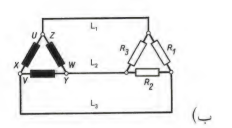
- ١ وصلت ثلاثة مصابيح توصيلا نجميا (شكل ٢١٨-٢). ماذا يحدث للمصباحين 2 و 3 إذا فصل المصباح ٢٦ استنتج طبقا للنتيجة، إذا ما كان لاستخدام التوصيل النجمي بدون الموصل المحايد مزايا في شبكات الإنارة.
 - ٢ متى يسمى الموصل المحايد N أيضًا بموصل التعادل؟
 - ٣ علُّ لماذا لا يسمح بتوصيل الموصل المحايد عن طريق مصاهر؟
 - ٤ اشرح لماذا تلزم عناية قصوى عند مد الموصل المحايد.
 - ٥ ما هي الأخطاء التي يكن حدوثها إذا حُمِّل الموصل المحايد جهدا؟
 - ٦- ما هو اللون الواجب إستخدامه لسلك التعادل المعزول؟
 - ٧ بيِّن عدد الدوائر المكنة والجهود المتاحة في شبكة تيار ثلاثي الأطوار ذات أربعة موصلات.

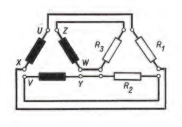
۱۲-۳ التوصيل المثلثي (توصيل دلتا)

١٠-٣-١٠ توصيل لفائف الأطوار الثلاثة في التوصيل المثلثي على شكل حلقة مع بعضها البعض

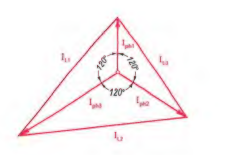
تكون الأطوار في التوصيل المثلثي موصلة على هيئة مثلث (شكل -11)، وفي شكل -11, وفي شكل -11, يتحد كل موصلين متجاورين في موصل واحد. وعلى ذلك توصل نهاية لفيفة الطور الأول -11 مع بداية لفيفة الطور الثاني -11 مع بداية لفيفة الطور الأول -11 ونهاية لفيفة الطور الثالث -11 مع بداية لفيفة الطور الأول -11 من نخصل على لفيفة مقفلة. وتتلاشى الشكوك في أن لفائف الأطوار تكون دائرة قصر بالنظر مرة أخرى إلى شكل -11 . يكون مجموع الجهود مساويا للصفر، إذا لم يمر تيار في الأطوار.

ملاحظة: لا يسري تيار قصر في الدائرة في حالة التوصيل الصحيح على التوالى.

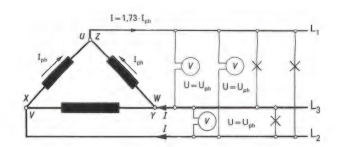




٢١٨ - ٣ اتصال مثلثي أ) غير مترابط. ب) مترابط.



٢١٩ - ٢ تمثيل بالرسم لحل المثال ٢.



٢١٩ - ١ مولد في الاتصال المثلثي، كل اللفائف محملة.

١٧-٣-١٢ علاقات التيار والجهد في التوصيل المثلثي

 U_{ph} يتصل أي موصلين دامًا بلفيفة طور واحدة، لذلك فإن الجهد U بين كل موصلين خارجيين يساوي تماما الجهد U_{ph} الموجود على لفائف الأطوار المختلفة (شكل ٢١٩–١) .

$U = U_{ph}$

ويمكن تكوين ثلاث دوائر تيار بالموصلات الخارجية الثلاثة الموجودة. وإذا حملت الشبكة على كل طور، فيكون أحد الموصلات أثناء لحظة ما هو موصل ذهاب والآخران موصلي رجوع، ولكن يكون الموصل الثاني في لحظة تالية هو موصل ذهاب والأول والثالث موصلي رجوع... إلخ.

وحيث أن تيارات الأطوار بينها إزاحة طورية قدرها 120°، فإنه يمكن تعيين علاقة I_{ph} مع I_{ph} أيضا بواسطة رسم الموجتين كما في شكل (I_{ph}).

$I = 1,73 \cdot I_{ph}$

 $P_1 = P_2 = P_3 = 1000 \text{ W}; \text{ U} = 3 \cdot 380 \text{ V} \Delta$: العطيات :

المطلوب: حساب كل من: I_{L1} و I_{L2} و الأمبير.

الحل: بالنسبة إلى المقاومة R1 يكون:

 $I_{ph} = \frac{P_1}{U} = \frac{1000 \text{ W}}{380 \text{ V}} = 2,63 \text{ A}; \ I_{L1} = I_{ph1} \cdot 1,73 = 4,55 \text{ A}$

. تصلح هذه القيم أيضا للمقاومتين R_2 و R_3 في التحميل المتساوي

مثال ٢: ما مقدار تيارات الموصلات في مثال (١) ، إذا حملت الشبكة تحميلا غير متساو؟ المقاومة ٢٦ تأخذ

. $P_3 = 3 \; kW$ والمقاومة R_3 تأخذ $P_2 = 1.5 \; kW$ والمقاومة $P_1 = 1 \; kW$

 $I_{ph1} = P_1 \div U = 1 \ 000 \ W \div 380 \ V = 2,63 \ A$: R_1 الحل : تيار الطور في المقاومة المقاومة الحل :

 $I_{ph2} = P_2 \div U = 1500 \text{ W} \div 380 \text{ V} = 3,95 \text{ A}$: R_2 الطور في المقاومة تيار الطور

 $I_{ph3} = P_3 \div U = 2\,000\,W \div 380\,V = 5,25\,A$: R_3 تيار الطور في المقاومة : R_3

 $^{*}I_{L1} = I_{ph1} + I_{ph3} : L_{1}$ يسري التيار I_{L1} في الموصل الخارجي

 $I_{L2}=I_{ph3}+I_{ph2}$: L_2 التيار يا التيار الديا في الموصل الديا

 $I_{L3}=I_{ph1}+I_{ph2}$: L_3 الموصل التيار التيار الموصل

 $I_{L1} = 7 A; I_{L2} = 5.8 A; I_{L3} = 8 A$ ويعطي الحل بالرسم

يستخدّم مثلث التيار للتأكد من الحل: يجب أن يكون مجموع التيارات في الموصلات الخارجية الثلاثة صفرا، لأنها تكوّن مثلثا مغلقا (شكل ٢١٩-٢)، وإلا فإن تيارا موازنا ضارا يكن أن يمر في لفائف المولد.

^{*} أَ الْجُمَعِ جَمَعًا هندسيا

١٢-٤ قدرة التيار ثلاثي الأطوار في التوصيل النجمى والتوصيل المثلثي

تساوي قدرة التيار ثلاثي الأطوار مجموع قدرات التيار المتردد في الأطوار الثلاثة. وعندما يكون تحميل الأطوار متماثلا تبلغ القدرة في حالة:

التوصيل الثلثي $\begin{aligned} P &= 3 \cdot U \cdot I \cdot \cos \phi \\ I_{ph} &= \frac{I}{1,73} \cdot \frac{I}{1,73} \cdot \cos \phi \end{aligned}$ يصبح $\begin{aligned} P &= 3 \cdot U \cdot \frac{I}{1,73} \cdot \cos \phi \end{aligned}$

التوصيل النجمي $P = 3 \cdot U_{ph} \cdot I \cdot \cos \phi$ $U_{ph} = \frac{U}{1,73} \cdot \frac{U}{1,73} \cdot I \cdot \cos \phi$ يصبح $P = 3 \cdot \frac{U}{1,73} \cdot I \cdot \cos \phi$

 $P = 1.73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$

 $P = 1.73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$

ولذلك فإن معادلة القدرة تصلح لكل من التوصيل النجمي والتوصيل المثلثي، مع ضرورة الانتباه إلى أن U و I تدلّان على الجهد والتيار في الموصل الخارجي.

مثال ۱: ما مقدار القدرة التي يأخذها محرك ثلاثي الأطوار، إذا وصل على جهد خط قدره $380\,\mathrm{V}$ ويسحب تيارا شدته 12A وكان معامل القدرة $\cos\varphi=0.8$

العطيات : U=380 V; I=12 A; cos φ=0,8

المطلوب: حساب القدرة P بوجدة (kW).

 $P=1,73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \phi = 1,73 \cdot 380 \ V \cdot 12 \ A \cdot 0,8 = 6,3 \ kW$: الحل

مثال ٢: محرك ثلاثي الأطوار قدرته 5kW مصمَّم لجهد 380 كفايته $\eta=0.8$ ومعامل قدرته $\cos\phi=0.85$. ما هي شدة التيار الذي يسحبه المحرك عند الحمل الإسمى؟

 $P_2 = 5 \text{ kW}; \ U = 380 \text{ V}; \ \eta = 0.8; \ \cos \varphi = 0.85$: المعطيات

المطلوب: حساب شدة التيار (I) بوحدة (A).

مثال ٣: لوحة بيانات محرك ثلاثي الأطوار تحوي البيانات التالية: cos φ=0,85 و 60 A و 30 kW و 30 kW. كم تبلغ كفاية المحرك؟

 $P_2 = 30 \text{ kW}$; I = 60 A; U = 380 V; $\cos \varphi = 0.85$

المطلوب: حساب الكفاية (١١) بالنسبة المئوية.

 $\eta = \frac{P_2}{1,73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi} = \frac{30\ 000\ W}{1,73 \cdot 330\ V \cdot 60\ A \cdot 0.85} = 0.89 = 89\%$: الحل

تمرينات

ا - وصِّلت ثلاث مقاومات متساوية تبلغ كل منها Ω 100 توصيلاً نجميا في شبكة تيار ثلاثي الأطوار 3.380 ما هي شدة تيارات الخطوط

٢ - يستهلك فرن تسخين ثلاثي الأطوار مصمَّم لجهد ٧ 380 قدرة تساوي 3,1 kW . احسب مقاومة كل طور إذا فرضنا أن التوصيل: أ) نجمى، ب) مثلثي .

P = 1 و I = 1 منها I = 1 منها I = 1 و I = 1 منها I = 1 و I =

V=0 وصّل كل من محرك ثلاثي الأطوار بياناته كالآتي: V=0 و V=0 و V=0 و V=0 وشبكة إنارة V=0 موزعة بالتساوي بين الموصلات الخارجية الثلاثة والموصل المحايد V=0 على جهد قدره V=0 عند نهاية شبكة توزيع ذات أربعة موصلات. احسب تيار الخط ومعامل القدرة.

يعتمد الفنيون الكهربائيون في عملهم على أجهزة القياس، فهي تعطي بيانات عن سير العمليات الكهربائية كاأنه لا غنى عنها في فحص المنشآت الكهربائية. ويتركب جهاز القياس من ترتيبة القياس وصندوق مع توابع مركبة فيه أو متصلة به. وطبقا لتعليمات VDE 0401، فإن ترتيبة القياس هي الجزء الذي يحدث الانحراف اللازم للمؤشر في جهاز القياس. ويمكن أن يحتوي جهاز القياس الواحد على عدة ترتيبات قياس. وتعرف قراءة الجهاز ذي المؤشر بأنها قراءة مناظرة (شكل ٢٢٦-٣)، لأن مقدار إنحراف المؤشر يناظر المقدار المقاس. كا تصنع أجهزة قياس ذات بيان رقمي الأغراض خاصة. ولا تحتوي هذه الأجهزة على تدريج قياس أو مؤشر، بل إنها تعطي القيمة المقاسة رقيا. ولا يمكن الوصول - حتى بأفضل الأجهزة - إلى نتائج موثوق بها إلا بمعرفة تركيب وطريقة عمل وخواص ترتيبة القياس.

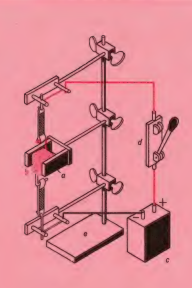
١-١٣ الأمبيرمتر ذو الملف المتحرك

تستعمل أجهزة قياس شدة التيار بترتيبة القياس ذات الملف المتحرك في قياسات التيار المستمر فقط.

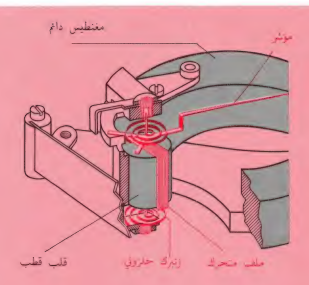
١-١-١٠ تركيب وطريقة عمل إحدى ترتيبات القياس ذات الملف المتحرك المستخدمة في التطبيق العملي

يوضع ملف يتركب من سلك دقيق معزول من النحاس وملفوف حول إطار من الألومنيوم بحيث يكون قابلا للدوران حول نقطة ارتكاز (ملف متحرك) في المجال المنتظم لمغنطيس دائم. ويحمل الملف مؤشرا يتحرك على تدريج. ولكي يكون تقسيم التدريج منتظا، يجب أن يكون المجال المغنطيسي متساويا في مدى حركة الملف المتحرك ولذا يثبت قلب من مادة مغنطيسية طرية داخل الملف المتحرك في الفراغ الأسطواني الموجود بين قطبي المغنطيس، كي يتولى توجيه الحجال في اتجاه نصف قطري (شعاعي) في جميع الاتجاهات. وعند مرور التيار المراد قياسه في الملف المتحرك تنتج حركة دورانية (عزم دوران) طبقا للنظرية الأساسية للمحرك الكهربائي (انظر صفحة ١٣٣). وعندما يدور الملف يشد الزنبرك الحلزوني المصنوع من البرونز والمثبت في الملف، ويستمر دوران الملف من وضع الاتزان حتى يصبح عزم الدوران المغنطيسي الكهربائي للملف مساويا لعزم الدوران الميكانيكي المضاد للزنبرك الحلزوني. ويقوم الزنبركان الحلزونيان بجانب ذلك بتوصيل التيار إلى الملف المتحرك.

ولكي يصل الملف مع المؤشر عند القياس إلى وضع الاتزان بأسرع ما يمكن ، يجب أن تحتوي ترتيبة القياس على مخمد للحركة . ويتم ذلك بوسيلة كهرومغنطيسية بمساعدة إطار مصنوع من الألومنيوم ، فيكون الإطار أنشوطة موصلة تولد تيارات دوامية بالحث عند تحركها وتقوم هذه التيارات بكبح الحركة . وفي أجهزة القياس الشديدة الحساسية يصنع الملف المتحرك بدون الإطار الألومنيومي الحامل له ، وعندئذ يبلغ وزن الملف المتحرك مع المؤشر حوالي و 0,5 فقط . ولما كان الإطار الحامل غير موجود فلا يكون خمد الحركة متوافرا عن طريق مجموعة الحركة وتقوم دائرة خاصة بتلك المهمة .







ترتيبة قياس علف متحرك

التجربة ٧٠ ملف حامل للتيار في مجال مغنطيسي

التجهيزات: a = مغنطيس حدوة حصان

b = ملف متحرك مكوّن من أربع لفات (سلك ألومنيوم قطره 3 mm) معلق بشرائط معدنية منسوجة.

c = منبع تيار مستمر 2 V ... 2

d = مفتاح

e = حامِلْ

خطوات العمل ١٠ - علَّق الملف المتحرك بين فكي مغنطيس حدوة الحصان بحيث يكون محوره في وضع إتزان عموديا على إتجاه الحجال المغنطيسي .

٢ - صل التيار وراقب الملف

٣ - ضاعف الجهد.

٤ - إعكس أقطاب منبع الجهد ثم أكمل كا في الخطوتين (٢) و (٣).

المشاهدة: في الخطوة (٢): يدور الملف

في الخطوة (٣): يكون إنحراف الملف أكبر.

في الخطوة (٤) : كما في الخطوتين (٢) و (٣) ولكن في إتجاه دوران مضاد.

النتيجة: يناسب هذا الترتيب بصفة أساسية قياسات التيار. ويعتمد إنحراف المؤشر على شدة التيار، فن وكلما زادت شدة التيار زاد الإنحراف. ولما كان اتجاه دوران الملف يعتمد على اتجاه التيار، فن المكن إستخدام هذا النظام لقياسات التيار المستمر فقط.

وتقوم الصناعة بتحسين ترتيبات القياس باستمرار. ويسمى طراز أجهزة القياس ذات الملف المتحرك الموضح شرحه في صفحة (٢٢١) بطراز المغنطيس الحلقي، لأن المغنطيس الدائم يكون حلقي الشكل، وهو تطوير لطراز المغنطيس الخارجي المعتاد فيما سبق.

ويوجد طراز أحدث لترتيبة القياس ذات الملف المتحرك يحتوي على قلب من مادة فعالة مغنطيسيا توضع حوله حلقة من الحديد المطاوع متحدة معه في المركز لتقفل الدائرة المغنطيسية. وتوفر ترتيبة القياس ذات القلب المغنطيسي حيزا كبيرا (شكل ٢٢٣-١)، ويكون التأثير الخارجي هنا بالغ الصغر مما يجعل وضع عدة أجهزة بجوار بعضها البعض أمرا ممكنا دون أن يؤثر أحدهما على الآخر، ويبين شكل (٢٢٣-١) أشكالاً أخرى لترتيبة القياس ذات الملف المتحرك.

١٣-١-١ العلاقة بين خواص ترتيبة القياس ذات الملف المتحرك وتركيبها

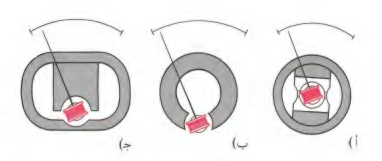
يكون التدريج منتظم التقسيم، حيث يسمح المجال المغنطيسي بانحراف تناسبي تام للملف المتحرك. ونظرا للمجال الذاتي القوي يكون للمجالات الخارجية (المجالات المغنطيسية المؤثرة من الخارج على ترتيبة القياس) تأثيرا أقل على القياسات عنه في حالة ترتيبة القياس ذات اللوح المتحرك بدون حاجب مغنطيسي (أنظر صفحة ٢٢٧). وكا توضح التجربة (٧٠)، فإن ترتيبة القياس ذات الملف المتحرك لا تصلح سوى للتيار المستمر فقط. ولما كان اتجاه انحراف المؤشر يختلف تبعا لاتجاه التيار، فيمكن استخدام هذا الجهاز أيضا لتعيين نوع الأقطاب، ولهذا الغرض تميز أطراف التوصيل لكي تلائم الهدف. وإذا لزم استعال جهاز القياس في كلا الاتجاهين دون تعديل في التوصيل، وجب أن تقع نقطة الصفر في منتصف التدريج.

وتكون ترتيبة القياس ذات نقاط الارتكاز المدبَّبة حساسة للصدمات بصفة خاصة ، ويجب ألّا تحمَّل تحميلا زائدا لأن الزنبركات البرونزية الدقيقة التي تستخدم أيضا لتوصيل التيار ، تتوهج بسرعة ويكن أن تحترق . لذلك يكثر استخدام شريط مشدود للتعليق .

يكون الاستهلاك الذاتي لأجهزة القياس ذات الملف المتحرك صغير للغاية . وتستطيع ترتيبة قياس ذات ملف متحرك من نوع مرتفع الجودة قياس تيارات تبلغ شدتها حتى 0,0001 A .

١٣-١-١٣ الحِلڤانومتر كنوع خاص من أجهزة القياس ذات الملف المتحرك

يصبح الملف المتحرك ثقيل الحركة للغاية بالنسبة للقياسات شديدة الحساسية للتيارات البالغة الصغر مثل مروس 0,000 000 000 بسبب المؤشر والإرتكاز المحوري. ولتقليل الاحتكاك ولتخفيف الوزن يعلق الملف المتحرك بواسطة شريط معدني رفيع. وتحل قوة مقاومة الشريط المعدني لحركة الدوران محل الزنبركات الحلزونية الموجودة في الأنواع المعتادة. بناءً على ذلك يوصل التيار إلى الملف المتحرك بواسطة هذه الشرائط المعدنية البالغة الرقة والعديمة القوى الاتجاهية. وتثبت على الملف مرآة صغيرة يسقط عليها شعاع ضوئي بزاوية حادة ثم ينعكس على تدريج موضوع على أي بعد وبذلك يعمل كمؤشر عديم الوزن وتصبح أقل حركة للملف المتحرك مرئية بوضوح. ويكمن عيب الجلڤانومتر ذي المرآة في أنه يجب معايرته من جديد قبل كل إستعال.



٢٢٣ - ١ ترتيبة قياس علف متحرك.

أ) ترتيبة قياس ذات قلب مغنطيسي.

ب) ترتيبة قياس ذات مغنطيس حلقي.

ج) طراز حديث لترتيبة قياس مخصصة للتركيب بلوحات التوزيع.

ليس الچلقانومتر ذو العلامة الضوئية بالغ الحساسية مثل الچلقانومتر ذي المرآة، حيث أن طول المؤشر الضوئي عدودا بسبب جهاز القياس، إلا أن المعايرة تظل قائمة.

١٣-١-٤ القياس المباشر للتيار بواسطة جهاز القياس ذي الملف المتحرك

توصل أجهزة قياس التيار على التوالي مع الحمل، فتكون واقعة في مسار التيار أثناء القياس (شكل ٢٢٤-١). ويمر التيار المطلوب قياسه مباشرة خلال ملف ترتيبة القياس.

يقيس جهاز القياس ذو الملف المتحرك تيارات بالغة الصغر فقط (من 0 mA إلى 3 mA) بطريقة مباشرة، لأن الملفات المتحركة الدقيقة الحركة تُلُفُّ من سلك نحاسى ذي قطر أقل من 0,03 mm.

١٣-١-٥ زيادة مجال قياس ترتيبة القياس ذات الملف المتحرك للتيارات الكبيرة

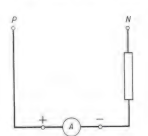
يسمح في هذه الحالة بمرور التيار الصغير I_M فقط في الملف المتحرك ويمر الجزء الأكبر الباقي من التيار I_M المقاومة R_p لحرّ التيار الموسل مع جهاز القياس على التوازي. وتصنع مجزّئات التيار المثبتة والحرة، أي القابلة للفصل، من مواد لا تتأثر بدرجة الحرارة كالمنجانين والكونستانتان... الح. وحتى يمكن استخدام مجزّئات التيار الحرة أيضا مع أجهزة أخرى فإن هبوط الجهد فيها يجب أن يكون موحّدا، ومقداره M000 و M000 و M000 و معند استعمال مجزّئات تيار للتيارات الكبيرة، يجب مراعاة التبريد. إذ إن القدرة المحسوبة في المقاومة M000 عند تيار M000 وهبوط الجهد M000 معند تيار M000 معند تيار M000 معند تيار للتيارات الكبيرة،

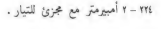
١-١-١٣ طريقة حساب مقاومات مجزِّئ التيار

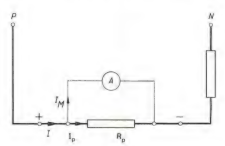
تتناسب المقاومات عكسيا مع التيارات المارة فيها في المقاومات الموصَّلة على التوازي (أنظر صفحة ٥٣).

$$R_p = \frac{R_M \cdot I_M}{I_p} \qquad \frac{R_p}{R_M} = \frac{I_M}{I_p}$$

٢٢٤ - ١ القياس المباشر للتيار .

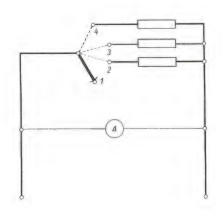






۱-۲۲۵ أمبيرمتر مع مفتاح تحويل لعدد من مجالات القياس.

$R_M + R_p$ (Ω)	الوضع	مجال لقياس A
20	1	0,001
0,2	2	0,1
0,02	3	1
0,004	4	5



مثال: أمبيرمتر تبلغ مقاومة قياسه الفعالة مع مقاومة التوالي غير المتأثرة بالحرارة 20Ω (شكل ٢٠٦١)، ومجال الانحراف الكامل فيه 300 mA، فما قيمة مقاومة مجزّئ التيار، إذا لزم زيادة مجال القياس إلى 300 mA ؟

 $R_M = 20 \Omega$; $I_M = 0.003 A$; I = 0.3 A : العطيات

المطلوب: حساب قيمة مقاومة مجزِّئ التيار (R_p) بوحدة (Ω).

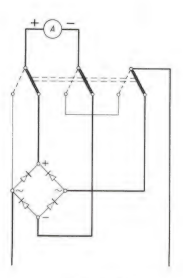
$$I_{p}=I-I_{M}=0,3$$
 A $=0,003$ A $=0,297$ A الحل: عبر خلال مجزِّئ التيار تيار $R_{p}=\frac{R_{M}\cdot I_{M}}{I_{p}}=\frac{20~\Omega\cdot 0,003~A}{0,297~A}=0,202~\Omega$

١٣-١-١٧ ملاءمة ترتيبات القياس ذات الملف المتحرك لقياسات التيار المتردد

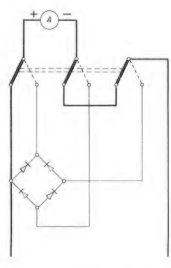
لإمكان الاستفادة من ميزة الاستهلاك الذاتي الضئيل في ترتيبات القياس ذات الملف المتحرك في قياسات التيار المتردد، يوصل مقوم معدني قبل ملف القياس. وتستخدم لهذا الغرض مقومات أكسيد النحاسوز كا تستخدم أيضا مقومات السلنيوم وحديثا مقومات الجرمانيوم ومقوِّمات السليكون (شكل ٢٢٥-٢).

تعطي أجهزة القياس بمقومات التيار قيمة المتوسط الحسابي (انظر صفحة ١٧١) إلا أنه يعاد ضبط تدريجها بالقيمة الفعالة لقياس التيار المتردد (حيث تكون الموجة بشكل المنحني الحبيبي).

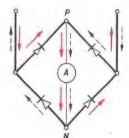
۲۲۵ – ۲ جهاز قیاس ذو ملف متحرك مع مقوم تیار یصلح للتیار المستمر والتیار المتردد.

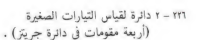


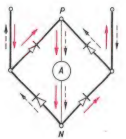
وضع المفتاح للتيار المتردد



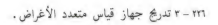
وضع ألمفتاح لتيار المستمر







٢٢٦ - ١ دائرة تفرع من المنتصف.



وتجهَّز أجهزة القياس ذات الملف المتحرك التي تستعمل لقياسات التيار ذي التردد العالى بمحوِّل حراري، ويحوِّل الكميات المقاسة باستخدام مزدوجة حرارية تسخَّن بواسطة مقاومة تسخين بالتيار المراد قياسه إلى تيار مستمر متناسب معها، ثم يرر هذا التيار في ترتيبة القياس.

١٣-١-٨ دائرة الصمامات المقوّمة لأغراض القياس

يستغل كل من نصفي موجة التيار المتردد في دائرة التفرع من المنتصف. يستخدم نصف موجة التيار المتردد فقط في القياس في الدائرة ذات الاتجاه الواحد. أما في دائرة التفرع من المنتصف فيمكن استغلال كل من نصفي موجة التيار المتردد بواسطة خليتي تقويم. وتمتاز الدائرة ذات محوِّل الجهد (شكل ٢٢٦-١) بقلة استهلاكها الذاتي.

وإذا استخدمت أربعة مقوِّمات في دائرة جريتز (Grätz)، فيمر التيار المقاس خلال ترتيبة القياس في نفس الاتجاه أثناء كل من نصفي الموجة كا يتم الاستغناء عن المحول. وتستخدم دائرة جريتز بصفة خاصة لقيم التيارات الصغيرة.

١٣-١-٩ اختلاف تقسيمي التدريج في جهاز القياس للتيار المستمر والتيار المتردد

يمكن تجنُّب أخطاء القياس وقراءة التدريج إذا ما اكتسب المرء معرفة بتدريج جهاز القياس. ولأجهزة القياس المتعددة الوظائف تدريجات متعددة ويختار منها التدريج المناسب بواسطة مفتاح تبديل. ولا يُدرَّج التدريج بوحدات القياس، وإنما يرقِّم فقط (شكل ٢٦٦-٣) . ونحصل على نتيجة القياس بضرب القيمة المقاسة (أي عدد علامات التدريج المقروءة) في قيمة القسم الواحد من أقسام التدريج وتسمى قيمة قسم التدريج بثابت القياس.

> يستخدم تدريج فيه ثلاثون قسمًا لحجال القياس 6A. مثال:

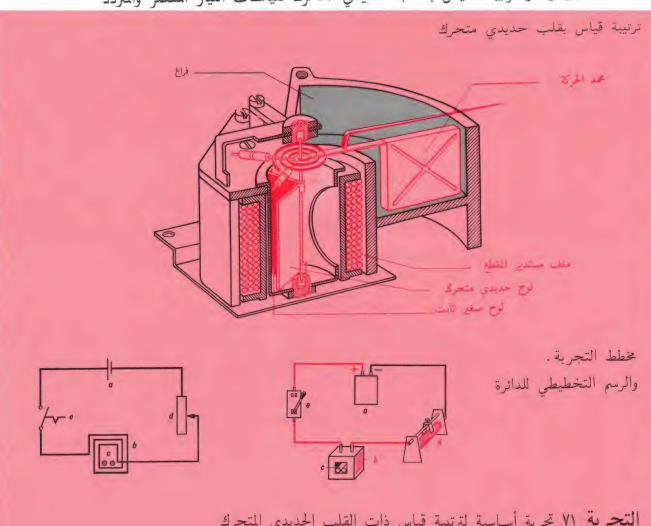
 $\frac{6 \text{ A}}{30}$ = 0,2 A : $\frac{900 \text{ M}}{30}$ = 3.2 A = 3.2 A = 3.2 $\frac{6 \text{ A}}{30}$ ثابت القياس = : 151

تمرينات

- ١ اشرح تركيب جهاز قياس ذي ملف متحرك.
- ٢ اشرح لماذا يكون جهاز القياس ذو الملف المتحرك شديد الحساسية.
- ٣ يلزم زيادة مجال القياس لأمبيرمتر مقاومته الداخلية 20 من 2,5 A إلى 10 A. احسب مقاومة مجزِّئ التيار.
- ٤ يكن ضبط جهاز قياس متعدد الأغراض يحتوى تدريجه على ستين قسمًا لقياس ٥,٥٥٨ : 0,3 A; 1,2 A; 6 A عيّن ثوابت

٢-١٣ الأمبيرمتر ذو القلب الحديدي المتحرك

١-٢-١٣ الأمبيرمتر ذو ترتيبة القياس بالقلب الحديدي المتحرك لقياسات التيار المستمر والمتردد



التجربة ٧١ تجربة أساسية لترتيبة قياس ذات القلب الحديدي المتحرك

التجهيزات: a = منبع جهد مستمر من 4V إلى 6V

n=600 عدد لفاته b= b

a mm إلى 2 mm وفيان مستديرا المقطع بقطر من 2 mm إلى = c

 $R = 10 \Omega$ مقاومة متغيرة = d

e مفتاح = e

خطوات العمل: ١ - ضع الملف مائلاً قليلا، ثم ضع القضيبين الفولاذيين المستديرين في فراغ الملف.

٢ - اقفل المفتاح وراقب القضيبين.

٣ - اضبط المقاومة R لإمرار تيارات مختلفة ، وراقب القضيبين .

٤ - اعكس قطى منبع الجهد، وأكمل مثل الخطوة (٣).

في الخطوة (٢) : يتمعنط قضيبا الفولاذ المستديران بنفس القطبية ويتنافران. الشاهدة:

في الخطوة (٣) : تعتمد قوة التنافر على التيار

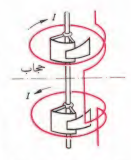
في الخطوة (٤): نفس الملاحظة مثل الخطوة (٣).

تصلح ترتيبة التجربة هذه لقياسات التيار المستمر والمتردد من حيث المبدأ. كلما زاد التيار زادت النتيجة : المسافة بين القضيبين الفولاذيين المستديرين، ولا يعتمد التنافر على اتجاه التيار.

١٣-٢-٢ تركيب وطريقة عمل جهاز القياس ذي القلب الحديدي المتحرك (طراز الملف المستدير)

يوضع لوحان صغيران من الفولاذ المغنطيسي اللين داخل الملف المستدير (التجربة ٧١). يُثبَّت أحد اللوحين بداخل الملف ويثبَّت اللوح الاخر على محور المؤشر المرتكز على سن مدبَّب، أي أنه يصبح قابلا للدوران معه (تمثل الحديدة المتحركة). فإذا ما مر التيار المطلوب قياسه في الملف، يتغنط اللوحان بنفس القطبية ويتنافران. ومن ثم يؤثر على محور المؤشر عزم دوران يؤدي إلى إنحراف المؤشر إلى أن يتعادل هذا العزم مع عزم الدوران الميكانيكي المعاكس الناتج عن زنبرك حلزوني مثبت بالمحور. وبذلك يكون وضع المؤشر مقياسا لشدة التيار. وبفضل تخميد الهواء للحركة، يصل المؤشر إلى قيمة القياس بدون أن يتذبذب. وتتحرك الصفيحة المخمدة المثبتة في الحور عند تحرك المؤشر في الفراغ المغلق والأكبر منها قليلا، فتضغط الهواء فيه وتعطي بذلك تأثيرا مختدا للحركة.

في أجهزة القياس الحديثة ذات الدقة العالية ، يحاط الجزء المغنطيسي الكهربائي من ترتيبة القياس بحاجب من الموميتال (Mu-metal) من جميع الجهات لحمايته ضد المجالات المغنطيسية الخارجية ويمنع بذلك تأثير مجال الأرض كلية .



۱ – ۲۲۸ رسم تخطیطی لترتیبة قیاس لا استاتیة ذات قلب حدیدی متحرك

تتكون ترتيبة القياس اللاإستاتية (شكل ٢٦٨-١) من نظامين مغنطيسيين متحركين متماثلين على المؤشر المشترك. ويسري التيار في ملغي التيار في اتجاهين متضادين. وتبعا لذلك يكون المجالان المغنطيسيان في داخل الملفين متضادين ولكنهما متساويين في القيمة. فإذا زادت قيمة المجال في أحد الملفين بسبب مجال مغنطيسي خارجي، فإن قيمة المجال في الملف الأخر تضعف بنفس المقدار، وبذلك يتلاشى المجال الخارجي. وتعتبر كل من ترتيبات القياس الحجبة مغنطيسيا واللاإستاتية أجهزة دقيقة بعكس الأنواع المعتادة. ويمكن زيادة الدقة في قياسات التيار المستمر بترتيبات القياس العادية بتكرار كل قياس مع عكس الأقطاب وأخذ القيمة المتوسطة.

١٣-٢-٣ العلاقة بين تركيب ترتيبة القياس ذات القلب الحديدي المتحرك وخواصها

وجدنا من التجربة (٧١) أن ترتيبة القياس ذات القلب الحديدي المتحرك تلائم التيار المستمر والتيار المتردد. وترتيبة القياس هذه رخيصة الثمن لبساطة تركيبها كا إنها غير حساسة للاستعال الخشن أو للتحميل الزائد لفترة قصيرة. وتمثل هذه الترتيبة جهاز القياس المعتاد استخدامه في الصناعة لقياس التيار المتردد. وتوجد مقابل هذه الميزات أيضا عيوب، إذ يمكن أن تتأثر القراءة بالمجالات المغنطيسية الخارجية وبظاهرة التخلف المغنطيسي (استمرار التأثير بعد زوال المسبب) في الحديدة المتحركة (القلب الحديدي) وبمحاثة ملف ترتيبة القياس في حالة قياسات التيار المتردد.

ويمكن أن تسبب المجالات المغنطيسية الخارجية خطأ ملحوظا في نتيجة القياس، لأنه لا يجوز لقيمة المجال المغنطيسي في داخل ملف ترتيبة القياس أن تكون شديدة الارتفاع. لذا يجب تجنب وضع جهاز القياس بالقرب من الأجزاء الفولاذية والمغنطيسي الخارجي بواسطة ترتيبات الفولاذية والمحجّبة مغنطيسيا.

يعطى الاستهلاك الذاتي في جهاز القياس بالقلب الحديدي المتحرك بالقولط أمبير (٧٨)، بسبب المقاومة الأومية والمفاعلة الحثية لملف ترتيبة القياس، وهي أكبر كثيرا منها في جهاز القياس ذي الملف المتحرك (من ١٧٨).

ولا يمكن زيادة حساسية جهاز القياس ذي المغنطيس المتحرك بلا حدود بسبب ارتفاع الخطأ الناشئ عن التخلف المغنطيسي في حالة القيم الكبيرة للمجال المغنطيسي. وعموما يبلغ أصغر مجال قياس 0.1A. ويكون تدريج جهاز القياس مقسما بطريقة غير متساوية (لا خطية) بسبب التخلف المغنطيسي، فهو ضيق في البداية ثم يتدرج في الإتساع بعد ذلك. إلا أنه يمكن الحصول على تقسيم خطي بتجهيز الألواح المغنطيسية المتحركة بشكل ووضع خاصين. ويمكن قياس شدة التيارات ذات ترددات تصل إلى 200 لدقة عالية بدرجة كافية.

١٣-٢-٤ القياس المباشر للتيار بجهاز القياس ذي القلب الحديدي المتحرك (الشكل في التجربة ٧١)

يجرى تصميم ملف ترتيبة القياس تبعا لكل مجال قياس على حدة لقياس التيار الكامل الذي يصمم عليه الجهاز. وعكن - على سبيل المثال - أن يتكون الملف لمجال القياس 6A من 16,5 لفة من سلك نحاس قطره 1,8 mm وعكن - على سبيل المثال - أن يتكون الملف لمجال القياس 6A من 16,5 لفة من سلك نحاس قطره 1,8 mm وطوله

وتصنع الملفات للتيارات العالية من أسلاك نحاسية ذات مقاطع واجهية. وعادة ما تصنع ترتيبات القياس ذات القلب الحديدي المتحرك للقياسات المباشرة لحجال قياس يصل إلى ١٥٥٨. أما في التيارات الأعلى من ذلك فمن الممكن أن تتأثر قيمة القياس بوضع سلك التوصيل للجهاز.

١٣-٢-٥ زيادة مجال القياس للأمبيرمتر ذي ترتيبة القياس بقلب حديدي متحرك

قد يتجه التفكير إلى استعال مجرِّنات تيار في أجهزة القياس ذات القلب الحديدي المتحرك كا في أجهزة القياس ذات الملف المتحرك تمان الخطأ في الملف الناتج عن ذات الملف المتحرك تمان الخطأ في الملف الناتج عن الحرارة يعطي خطأ كبيرا في نتيجة القياس.

يكن زيادة مجال القياس لجهاز قياس ذي قلب حديدي متحرك بتقسيم أو تعديل ملف ترتيبة القياس. وتعتمد قيمة الحجال المغنطيسي لملف ما على شدة التيار وعلى عدد اللفات فيمكن بواسطة 6,5 لفة و 6 على سبيل المثال الحصول على نفس قيمة الحجال المغنطيسي التي يمكن الحصول عليها من 99 لفة و 1.8. ويمكن على هذا الأساس أن تحصل على عدد من مجالات القياس بواسطة تقسيم ملف القياس. ويمكن الحصول على مجالين للقياس تكون النسبة بينهما (1:2) إذا قسم الملف إلى نصفين. وتوصل أنصاف الملفات على التوالي لمجال القياس الصغير وعلى التوازي لمجال القياس الكبير. (شكل ٢٠١-١١). ويوضح شكل (٢٠٩-١٠) توصيلة ثلاثة مجالات للقياس.

ويقع مجال القياس 1A بين الطرفين 0 و 1A، ويستخدم الطرفان 0 و 5A عندما يراد أن يصبح مجال القياس 5A. ويستخدم مجال القياس 20A، ويستخدم مجال القياس 20A، إذا وصل الطرفان 0 و 20A في الدائرة.

0 20A 5A 1A (ا أ) تقسيم ملف ترتيبة القياس بالنسبة 1:2. ب) ثلاثة مجالات قياس عن طريق تقسيم ملف ترتيبة القياس .

١-٢-١٠ تغيير مجال القياس لجهاز قياس ذي قلب حديدي متحرك عن طريق إعادة لف ملف ترتيبة القياس

مثال: يراد استخدام جهاز قياس ذي قلب حديدي متحرك مدى قياسه من ٥٨ إلى ١٨ لقياس التيار حتى مثال: كما كيف يجب تغيير مساحة مقطع السلك وعدد لفات الملف؟

الحل: يعين عدد لفات ملف القياس. فإذا كان عدد اللفات قليلا فإنه يمكن عدُّها، وإلا فإنه يجب فك الملف بتركيبه على آلة اللف وقراءة عدد اللفات على عداد الآلة. فإذا كان العدد 200 لفة على سبيل المثال، فإن وصلية تدفق قدرها 10.02 ⊕ تكون ضرورية لانحراف مؤشر جهاز القياس انحرافا كاملا. فإذا أريد زيادة مجال القياس إلى 5A فإننا نحتاج إلى عدد لفات قدره: 40 = 50 . حتى ينحرف المؤشر بنفس التدفق للتيار 5A إلى نهاية التدريج أيضا. ويمكن معادلة نسب ضئيلة من عدم الدقة أثناء المعايرة بواسطة تحريك اللوح الحديدي الصغير، وتحدد مساحة مقطع السلك لكثافة تيار تبلغ من 3A/mm² مع أخذ مقطع الملف في الاعتبار.

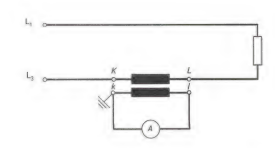
ملاحظة: يستحيل تعيين عدد اللفات الأصلية إذا كانت أسلاك الملف محترقة أو غير موجودة. لذلك يلف أي عدد من اللفات على بكرة الملف (50 على سبيل المثال) ويقاس التيار الذي يعطي المؤشر عنده إنحرافا كاملا، فيعطي حاصل الضرب وصلية التدفق الأصلية ⊕ للملف، ومنها يمكن حساب عدد اللفات ١٨، انظر صفحة ١٢٧.

تستخدم محولات التيار لزيادة مجال القياس في قياسات التيار المتردد (شكل ٢٣٠-١).

ومحول التيار هو محول يوصّل ملفّه الابتدائي بأطرافه K و L في الدائرة الكهربائية. وتبعا لقوانين الحث، فإن جهدا يتولد بالحث في الملف الابتدائي. ويصنع الملف يتولد بالحث في الملف الابتدائي. ويصنع الملف الثانوي لتيار قياسي شدته 5A ولذا يبلغ مجال القياس 5A، إلا أنه يدرّج على أساس شدة التيار في الجانب الابتدائي. تعنى بيانات التدريج (250 A/5 A): تناظر 5A على الجانب الثانوي 250 A ولما يتعلى بيانات التدريج (250 A/5 A):

ملاحظة: يجب عمل توصيلة قصر على الطرفين k و ١ دامًا قبل فك الأمبيرمتر، نظرا لإمكان ظهور جهود عالية بين الطرفين بدرجة خطرة.

يسخن القلب الحديدي بسبب الكثافة العالية للمجال المغنطيسي وقد يصل به الأمر إلى الاحتراق. وتوصي التعليمات الخاصة بإجهزة الجهد العالي بتأريض طرف واحد من الملف الثانوي والغطاء الخارجي (على الأقل 16 mm² من النحاس) محاية دوائر القياس من الجهد العالي عند انهيار العزل. وفي منشآت الجهد العالي يجب مراعاة أن يوصل حديد المحول للجهد العالي بالطرف الأرضي للجهد العالي وتوصل دائرة القياس الثانوية بالطرف الأرضي للجهد المنخفض. وفي منشآت الجهد العالي يفصل محول التيار جهاز القياس الواقع في الدائرة الثانوية عن دائرة القياس الكهربائية. وإذا ما تم توصيل الجانب الثانوي للمحول بالأرض، فإنه يمكن تجنب خطر الصدمات الكهربائية.



٣٠٠ - ١ توصيل أمبيرمتر بقلب حديدي متحرك مع التيار المتردد عن طريق محول تيار .

تمرينات

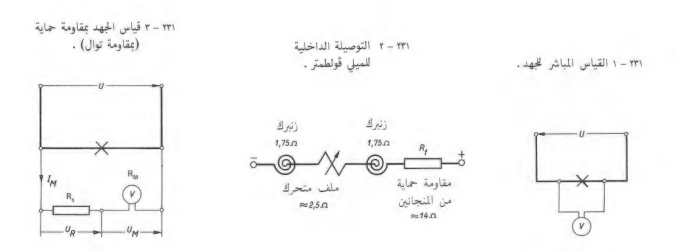
- ١ اشرح تركيب ترتيبة القياس ذات القلب الحديدي المتحرك.
- ٢ لماذا يكون تقسيم تدريج جهاز القياس ذي القلب الحديدي المتحرك غالبا غير متساو؟
 - ٣ لماذا تستخدم ترتيبات القياس اللاإستاتية وم تتركب؟
 - ٤ ما تأثير مقوِّم التيار على دقة القياس في جهاز قياس ذي ملف متحرك؟
 - ٥ ما هي الوظائف التي يقوم بها محول التيار؟
- ٦ اشرح كيفية تأثير مخمَّد الحركة الهوائي، ولماذا يجب أن يحتوي جهاز القياس على مخمد الحركة بصفة عامة.

١٣ - ٣ القولطمتر

تصلح كل من أجهزة القياس ذات الملف المتحرك وذات الحديدة المتحركة (القلب الحديدي المتحرك) لقياسات الجهد أيضا. وينص قانون أوم على أن الجهد يتوقف على شدة التيار المار في مقاومة الملف إذا كانت مقاومة القياس معلومة. ولذا يكون التيار مقياسا للجهد الذي يوصل عليه جهاز القياس. ويقسَّم التدريج بالقولط مباشرة بدلا من الأمبير.

ويجب توصيل القولطمتر مع الأحمال على التوازي، أي أن القولطمترات توضع مباشرة على الجهد المراد قياسه (شكل ١٣٦١).

١-٣-١٣ جهاز القولطمتر بترتيبة القياس ذات الملف المتحرك



يجب زيادة مجال القياس بجهاز القياس ذي الملف المتحرك للجهود الأعلى. ولهذا الغرض يجب أن توصل مقاومة $I_M=U_M/R_M$ مع مقاومة ترتيبة القياس لتستهلك الجهد الزائد (شكل ٢٣١–٣). و يمر تيار القياس $R_M=U_M/R_M$ موصلة على التوالي مع مقاومة ترتيبة القياس R_M فإن:

$$R_t = R_s + R_M$$

وتكون هذه المقاومة الكلية موصَّلة على الجهد U المراد قياسه ، ولذلك تحسب قيمتها من : $R_t = U/I_M$ ، ثم تحسب من التوصيل على التوالى :

$$R_s = R_t - R_M$$

مثال: يراد استخدام ڤولطمتر ذي ملف متحرك مجال قياسه 60 mV ومقاومة ترتيبة القياس له Ω Ω في القياسات حتى Ω 300 . ما مقدار مقاومة الحماية (مقاومة التوالي) ومقدار القدرة المفقودة فيها؟

 $U_{M} = 0.06 \text{ V}; R_{M} = 20 \Omega; U = 300 \text{ V}$: العطيات

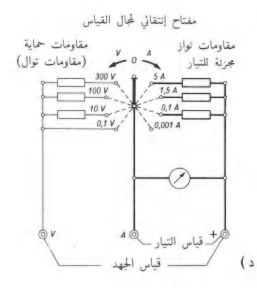
المطلوب: حساب قيمة مقاومة الحماية (R_s) بوحدة (Ω).

$$\begin{split} &I_{M} \! = \! \frac{U_{M}}{R_{M}} \! = \! \frac{0,06 \; V}{20 \; \Omega} \! = \! 0,003 \; A \\ &R_{t} \! = \! \frac{U}{I_{M}} \! = \! \frac{300 \; V}{0,003 \; A} \! = \! 100 \; 000 \; \Omega \\ &R_{s} \! = \! R_{t} \! - \! R_{M} \! = \! 100 \; 000 \; \Omega \; - 20 \; \Omega \! = \! 99 \; 980 \; \Omega \end{split}$$

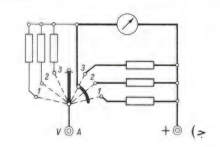
P=I²· R=0,003 A · 0,003 A · 99 980 Ω ~ 0,9 W : الفقد في القدرة

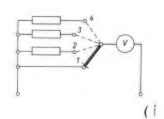
يصلح القولطمتر بترتيبة القياس ذات الملف المتحرك ومعه مقوِّم كڤولطمتر للجهد المتردد. وهو يستخدم لقياس الجهود المتردِّدة من 1,5۷ إلى 1000 بأقل استهلاك ذاتي. وقد لاقت أجهزة القياس المعروفة بأجهزة القياس متعددة الأغراض للتيار المستمر والمتردد انتشارا كبيرا في التطبيق العملي.

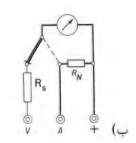
٣٣٢ - ١ أجهزة القياس متعددة الأغراض. أ) قولطمتر بمفتاح إنتقائي ب) جهاز قياس بملف متحرك لقياس التيار والجهد (بثلاثة أطراف). ج) مثل ب) إلا أنه بطرفين فقط. د) التركيب العادي لتوصيلة تغيير مجال القياس.



$R_s + R_M$	الوضع	مجال القياس
60 kΩ	4	300 V
20 kΩ	3	100 V
2 kΩ	2	10 V
20 kΩ	1	0,1 V







القياس المباشر للجهد بواسطة جهاز القياس ذي المغنطيس المتحرك (شكل ٢٣١-١). تتوافر الفولطمترات ذات ترتيبة القياس من القياس بالقلب الحديدي المتحرك بمجال قياس من ١٥٧ حتى ١٥٧٥ للتوصيل المباشر. ويتكون ملف ترتيبة القياس من عدد كبير من اللفات من سلك رفيع حسب ارتفاع الجهد. وكا في ترتيبة القياس ذات الملف المتحرك، يجب أن توصل مقاومة من المنجانين عديم التأثر بدرجة الحرارة على التوالي مع ملف ترتيبة القياس.

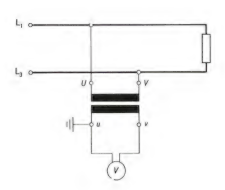
و يكن أن يكون لجهاز قياس ذي مغنطيس متحرك ومجال قياس من 0 إلى V 130 على سبيل المثال البيانات التالية : يتكوّن ملف الحجال من 5600 لفة من سلك نحاس قطره V0,1 mm مقاومة ترتيبة القياس V0,000 موصّلة على التوالي مع مقاومة من المنجانين قيمتها V0,1 و ير تيار شدته V1 عند الانحراف الكامل وتبلغ قدرته V1 و عند الانحراف الكامل وتبلغ قدرته V1 عند الانحراف الكامل وتبلغ و V1 عند الانحراف و V1 عند الانحراف و V1 عند الانحراف الكامل وتبلغ و V1 عند الانحراف و V1 و V1 عند الانحراف و V1 و V1 عند الانحراف و V1 عند الانحراف و V1 عند الانحراف و V1 عند الانحراف و V1 و V1 عند الانحراف و V1 عند الانحراف و V2 و V1 عند الانحراف و V2 و V3 عند الانحراف و V3 و V4 و V4 عند الانحراف و V4 و

يصبح الاستهلاك الذاتي لترتيبات القياس ذات المغنطيس المتحرك كبيرا جدا نتيجة لمقاومة المنجانين ، الموصلة على التوالي ، ويصل هذا الاستهلاك إلى 6,5 VA تبعا لنوع الجهاز . أما إذا لم تستخدم مقاومة المنجانين ، وذلك لتقليل الاستهلاك الذاتي ، فإن الجهاز يعطى قراءة 211 فقط بدلا من 220 V عند تغير درجة الحرارة بمقدار °10+ .

زيادة مجال قياس الڤولطمتر ذي ترتيبة القياس بالقلب الحديدي المتحرك. يكن أساسا استخدام مقاومة حماية (مقاومة توالٍ) $_{\rm R}$ ، كا في جهاز القياس ذي الملف المتحرك، إلا أن الاستهلاك الذاتي المرتفع أصلا يزداد. لذلك يكون من الأفضل لف ملف القياس بالقلب الحديدي المتحرك لفا جديدا. ولما كانت الجهود في الملف تتناسب مع عدد اللفّات فينتج: $_{\rm U_1/U_2}=N_1/N_2$. ويتحدّد مقطع السلك طبقا لحيز اللف الموجود. ويجب أيضا اختبار ما إذا كانت مقاومة المنابئ للتغلب على تأثير درجة الحرارة حيث يجب أن تكون مقاومة الجهاز الكلية أكبر من أو تساوي ستة أضعاف مقاومة الجهاز ($_{\rm R}$ 6 R_M). وإذا لم يكن عدد اللفات الأصلية معلوما، يحسب تيار ترتيبة القياس طبقا للصيغة التقريبية $_{\rm M}$ 4 وعدد اللفات طبقا للصيغة $_{\rm M}$ 8 $_{\rm M}$ 8 من ما الحبل الجديد لقياس الجهد. مقطع السلك. ويجب أن يبلغ هبوط الجهد على الملف حوالي من $_{\rm M}$ 1 إلى $_{\rm M}$ 1 من المجال الجديد لقياس الجهد. وفي حالة وجود قيم أخرى لحال القياس، يجب اختيار مساحة مقطع أخرى للسلك.

يستخدم محوِّل الجهد لزيادة مجال الجهد، وتستخدم للجهود المترددة الأعلى من 600 أجهزة قياس ذات مجال قياس الم 100 مع محول جهد. ومحولات الجهد عبارة عن محولات يوصَّل جانب الجهد المرتفع فيها U-V على الجهد المراد قياسه ويوصل القولطمتر على جانب الجهد المنخفض فيها u-v (شكل ٣٣٠-١). والجهد الثانوي الإسمي لمحولات الجهد موحَّد قياسيا، ويبلغ 100V.

ملاحظة: لا يسمح بتاتا بقصر دائرة الجانب الثانوي لحوِّلات الجهد.



٣٣٧ - ١ ڤولطمتر ذو مغنطيس متحرك مع محول جهد.

٧- ٤ تدريج أجهزة القياس (طبقا لتعليات VDE 0410)

١-٤-١٣ عَثيل أنواع ترتيبات القياس بالرموز (شكل ٢٣٤)

	القياس	وز أجهزة	رمو
*	جهاز قياس بقلب حديدي متحرك	A	جهاز قياس بملف متحرك مع مغنطيس دائم، تمثيل عام
曲	جهاز قياس إلكترودينامي خالي من الحديد		مقوم يتصل بجهاز قياس بملف متحرك
	جهاز قياس إلكترودينامي بإطار حديدي		جهاز قياس بملف متحرك مع مغنطيس دام، مقياس نسبة

٢٣٤ – ١ رموز أجهزة القياس.

١٣-٤-١ رمز الرتبة ورمز نوع التيار ورمز الوضع ورمز جهد الاختبار

	نوع الجهاز		بودة	عة الم	درج
	جهاز قیاس دقی		0,5	0,2	0,1
تخدم في الصناعة		5	2,5	1,5	1
	للورش				

نتعرف من رمز الرتبة على درجة جودة جهاز القياس وبالتالي على دقة القياس التي يكن التوصل إليها

ويدل هذا الرمز على خطأ القراءة المسموح به كنسبة مئوية من القيمة النهائية لمجال القياس. وتعني درجة الجودة 1: يسمح للقيمة العظمى لخطأ القياس أن تبلغ %1± من الانحراف الكلي.

مثال ١: وضّح حدود تفاوت قيمة القياس، إذا أشار المؤشر في أمبيرمتر ذي درجة جودة 2,5 ومجال قياس من ٥٨ إلى ١٥٨ إلى: أ) ١٥٨، ب) 3٨.

الحل: (أ A±0,075 A (ب ، 10 A±0,25 A (أ

مثال ٢: ما مقدار الإنحراف المسموح به عن القيمة الواجبة إذا كان الڤولطمتر ينتمي إلى درجة جودة 1 وكان مثال ٢: مجال القياس من ١٥٧ إلى ٥ إلى ١٥٧ (الصفر في المنتصف) ؟

 $0.01 \cdot 20 \text{ V} = \pm 0.2 \text{ V}$: الحل

مثال ٣: ما مقدار الخطأ في قراءة ڤولطمتر يبلغ مجال قياسه ٧ 250، إذا أشار المؤشِّر إلى المقدار ٧ 143 لجهد قيمته ٢٤٥٧

 $\frac{+3 \text{ V}}{250 \text{ V}}$ الفرق هو 1,2% فإذا نسب هذا الفرق إلى 250 V كان الخطأ: 3 V الحل:

ملاحظة: ينسب الانحراف عن القيمة المقاسة دامًا إلى المجال الكلي للقياس في جهاز القياس، وليس إلى قيمة القياس. وفي أجهزة القياس التي تقع نقطة الصفر فيها في المنتصف، تؤخذ قيمة التدريج الكلي في الاعتبار.

٣-٤-١٣ أهمية بيان رمز نوع التيار في تحديد ما إذا كان جهاز القياس يستخدم للتيار المستمر أو للتيار المتردد أو لنوعي

إذا كان نوع معين من التيار مبينًا على تدريج جهاز قياس ذي القلب الحديدي المتحرك، فإن ذلك يعني أن الجهاز معاير لهذا النوع. ويمكن استخدام الجهاز أيضا للنوع الآخر من التيار بعد معايرة مناسبة (شكل ١-٢٥٥). ويبين شكل (٢٦٠-٣) تدريج جهاز قياس متعدد الأغراض ويستخدم للتيار المستمر والتيار المتردد.

\sim	تيار مستمر وتيار متردد	\sim	تیار متردد	Recorded to	نيار مستمر

▼ ۲۳۵ - ۲ رموز الوضع.

٢٣٥ − ١ رموز أنواع التيار . ٨

وضع الاستخدام مائل نرم مع إعطاء زاوية الميل مع إعطاء		وضع الاستخدام أفقي	T	وضع الاستخدام رأسي
--	--	--------------------	---	--------------------

يجب الانتباه لرمز الوضع لأن أجهزة القياس تعطى قراءة صحيحة فقط في الوضع الذي تمت عليه معايرتها، وذلك حسب الأوضاع التي تمت بها موازنة مؤشراتها (شكل ٢٥٥-٢).

رمز جهد الاختبار نجمة ذات حواف سوداء . يكتب في داخل هذه النجمة الجهد بالكيلوڤولط (kV) الذي يجب توصيله بين الصندوق الخارجي وترتيبة القياس لاختبار عزل جهاز القياس (شكل ٢٣٥-٣) . ويبلغ جهد الاختبار ٧ 500 إذا لم يحتو الرمز على أرقام.



٣٥٠ - ٣ رموز جهود الاختبار - نجمة ذات حواف سوداء.

١٣-٤-٤ ترتيب الرموز والعلامات على تدريجات أجهزة القياس (شكل ٢٣٥)

- أ) جهاز قياس ذو ملف متحرك، الرتبة 0,5، تيار مستمر، وضع الاستخدام أفقي ، جهد الاختبار ٧ 2000.
 - ب) مثل (أ) ، إلا أن الرتبة 1,5 ووضع الاستخدام رأسي.
- ج) ترتيبة القياس ذات قلب حديدي متحرك، الرتبة 1,5، معاير للتيار المتردد، وضع الاستخدام رأسي، جهد الاختبار V 2000.
- د) ترتيبة قياس كهردينامية لاإستاتية خالية من الحديد، الرتبة 0,2، للتيار المستمر والتيار المتردد، وضع الاستخدام أفقى، جهد الاختبار ٧ 2000، الاستعمال العادي عند 50 Hz ، إبتداء من 15 Hz لا يوجد أزيز للمؤشر حتى 500 Hz ، خطأ القياس أقل من %5,0 .

- D 0,5 □ 食 (i

- D 1.5 上愈 (u

~ € 1.5 上愈 (>

٢٣٥ - ٤ الرموز والعلامات.

تمرينات

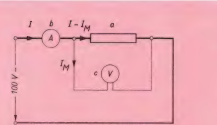
- ١ ارسم الرموز والعلامات على تدريج جهاز قياس: ذي قلب حديدي متحرك. لا إستاتي. الرتبة ١. وضع الاستخدام أفقى معاير للتيار المتردد، جهد الاختبار ٧ 5000.
- ٢ يبلغ مجال القياس لأمبيرمتر Ma 100 . إحسب الانحراف المسموح به عن القيمة الواجبة إذا كان الجهاز ينتمي إلى الرتبة 0,5 ويعطى قراءة 30 mA
 - ٣ ما هي الفروق الأساسية بين القولطمتر والأمبيرمتر؟
- ٤ يلزم زيادة مجال القياس لڤولطمتر جهده ٧ 100 ومقاومته الداخلية ١٥ ١٥ ليصبح ٧ 250. احسب مقاومة الحماية (مقاومة التوالي) التي توصّل مع القولطمتر.

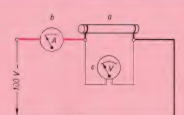
١٣-٥ قياس المقاومة

١-٥-١٣ مبادئ عامة عن القياس بالأمبيرمترات والقولطمترات

يجب أن يكون هبوط الجهد بالأمبيرمترات أصغر ما يمكن (R_M صغيرة جدا) حتى تأخذ كل الأحمال الجهد الكامل. أما القولطمترات فيجب أن تكون لها مقاومات عالية ما أمكن حتى يكون تيار ترتيبة القياس وفقد القدرة صغيرين قدر الإمكان.

١٣-٥-١٣ قياس قيمة المقاومة الأومية بواسطة أمبيرمتر وڤولطمتر





دائرة قياس للمقاومات الصغيرة. مخطط التجربة الرسم التخطيطي للدائرة

التجربة ٧٢ تعيين مقاومة أومية صغيرة

 $R=100\,\Omega$ و $R=10\,000\,\Omega$ التجهيزات: $R=10\,000\,\Omega$

b = أمبيرمتران بملف متحرك مجال قياسهما من 0 mA إلى 2A ومن 0 A إلى 2A

و مصدر 0 و الى 0 و 0 و 0 و 0 و 0 و 0 مصدر 0 و 0 مصدر 0 و مصدر 0 ومصدر 0

خطوات العمل : - صل الدائرة باستخدام المقاومة Ω R=10 000 Ω وقولطمتر $R_i=100~\Omega/V$ والأمبيرمتر بمجال القياس من D من D الى D و D . قس D و D .

را) . وماعداً ذلك كرر الخطوة (۱) . $R_i = 500 \, \Omega/V$

 $^{\circ}$ - إستخدم ڤولطمتر $^{\circ}$ $^{\circ$

3- استخدم المقاومة Ω 100 وأمبيرمتر ذا مجال القياس من Ω إلى Ω ثم كرر القياس كا في الخطوات (۱) ، (۲) و (۳) .

٥ - إحسب جميع قيم الجدول الناقصة.

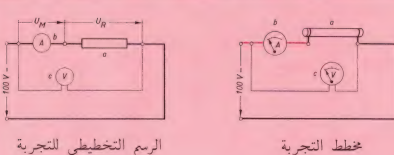
القراءات:

R محسوبة	R محسوبة					R _t =		
من U و I	من U و I	$I - I_{M}$	I _M	I	U	$\frac{R \cdot R_i}{R + R_i}$	Ri	R
لنسبة المئوية	با							
50 %	5 000 Ω	10 mA	10 mA	20 mA	100 V	5 000 Ω	10 000 Ω	10 000 Ω
16,66%	8 333,3 Ω	10 mA	2 mA	12 mA	100 V	8 333,3 Ω	50 000 Ω	
9,1 %	9 090,9 Ω	10 mA	1 mA	11 mA	100 V	9 090,9 Ω	100 000 Ω	
1 %	99,0 Ω	1 A	10 mA	1,010 A	100 V	99,0 Ω	10 000 Ω	100 Ω
0,2 %	99,8 Ω	1 A	2 mA	1,002 A	100 V	99,8 Ω	50 000 Ω	
0,1 %	99,9 Ω	1 A	1 mA	1,001 A	100 V	99,9 Ω	100 000 Ω	

كلم صغرت R وكلم كانت مقاومة القولطمتر مرتفعة صغر خطأ القياس. تكون دائرة القياس هذه مناسبة إذا لزم تعيين قيم مقاومات صغيرة.

النتيجة:

يقع الأمبيرمتر في الدائرة الكهربائية قبل فرع قياس الجهد في دائرة القياس (الشكل في التجربة ٧٢). ويوصل القولطمتر على أطراف المقاومة المراد قياسها مباشرة. ولا يبين الأمبيرمتر التيار I-Im المار فعلا في المقاومة المراد قياسها في هذه الدائرة فقط، وإنما أيضا التيار I_M المار في ملف ترتيبة القياس للڤولطمتر. لذا يزداد خطأ القياس كلما صغر التيار المراد قياسه وكلها زاد التيار المار في ملف ترتيبة القياس للفولطمتر. وإذا كان التيار I-IM صغيرا يجب أن تكون مقاومة ترتيبة القياس للڤولطمتر ،R عالية جدا، حتى يمكن الحصول على نتائج دقيقة للقياس.



دائرة قياس للمقاومات الكبيرة

القراءات:

النتيجة:

مخطط التجربة

التجربة ٧٣ تعيين مقاومة أومية كبيرة

 $R=100\,\Omega$ و $R=10\,000\,\Omega$ و التجهيزات : a

و المبيرمتران علف متحرك مقاومتهما Ω و Ω و $R_i = 20$ و جالا قياسهما من 0 mA إلى 30 mA ومن 0 A إلى 1 A.

c = قولطمتر علف متحرك، مجال قياسه من ٥٧ إلى ١٥٥٧، مصدر جهد مستمر ١٥٥٧.

خطوات العمل ١: - صل الدائرة باستخدام المقاومة Ω R=1000 والقولطمتر ذي مجال القياس من ٥٧ إلى ١١٥٧ والأمبيرمتر Ω Q وقس U و R_i

 $R_{i}=50 \Omega$ مع استخدام الأمبيرمتر $R_{i}=50 \Omega$.

 $R_i=20\,\Omega$ والأمبيرمتر $R=100\,\Omega$ مع استخدام المقاومة $R=100\,\Omega$ والأمبيرمتر $R_i=20\,\Omega$

 $R_i = 50 \, \Omega$ والأمبيرمتر $R = 100 \, \Omega$ مع استخدام المقاومة $R_i = 50 \, \Omega$ والأمبيرمتر $R_i = 50 \, \Omega$

٥ - احسب جميع القيم الناقصة بالجدول.

R محسوبة ،	R محسوبة						
بالنسبة المئوية	من U ب	U _R	U _M	R	I	U	R
من U و I	e I						
0,2%	10 020 Ω	99,8 V	0,2 V	20 Ω	9,98 MA	100 V	10 000 Ω
0,5%	10 050 Ω	99,5 V	0,5 V	50 Ω	9,95 mA	100 V	
20 %	120 Ω	83,3 V	16,7 V	20 Ω	0,833 A	100 V	100 Ω
50 %	150 Ω	66,6 V	33,4 V	50 Ω	0,666 A	100 V	

كليا زادت R وكان الأمبيرمتر منخفض الأومية، صغر خطأ القياس.

تكون دائرة القياس هذه ملاعة إذا لزم تعيين قيم مقاومات كبيرة.

في دائرة القياس (الشكل في التجربة ٧٣) يوصل الأمبيرمتر مع المقاومة R على التوالي ويوصل الڤولطمتر على أطراف وصلة التوالي المكونة من R و R_M الأمبيرمتر. وبينما يبين الأمبيرمتر قراءة صحيحة، فإن القولطمتر يبين جهدا أعلى بكثير ، لأن قراءته تكون مشتملة على هبوط الجهد في الأمبيرمتر . وتكون القراءة هي مجموع الجهدين: U=UM+UB . ويزداد خطأ القياس في هذه الدائرة كلما صغر الجهد المراد قياسه U وزادت المقاومة الداخلية للأمبيرمتر.

١٣-٥-٣ تأثير الاستهلاك الذاتي لجهاز القياس على نتيجة القياس

تبين التجربتان (٧٢)، (٧٣) أن اختيار دائرة القياس ليس العامل الوحيد المهم للحصول على نتيجة قياس دقيقة، بل يجب أخذ الاستهلاك الذاتي لجهاز القياس أيضا في الاعتبار، لأن كل قولطمتر يسمح بمرور تيار، ويوجد على كل أمبيرمتر هبوط في الجهد.

مثال ۱: يكن لمقوِّم أن يعطي عند جهد منبع V تيارا شدته V 35 سار هذا الجهد بقولطمتر ذي قلب حديدي متحرك مجال قياسه V 300 واستهلاكه الذاتي عند الانحراف الكامل V 300 يبلغ الاستهلاك الذاتي V 250 عند انحراف المؤشر إلى V 250 وأذن يمر تيار V 350 عند الحراف المؤشر إلى V 350 وأذن يمر تيار V 350 وأذن يمر تيار V 350 وأذن يمر تيار

خلال ملف ترتيبة القياس. إلا أن هذا التيار هو نصف تيار التحميل للمقوّم، ومن هنا يكن أن يهبط الجهد عند المقوم جزئيا ويحدث خطأ في نتيجة القياس.

مثال ٢: يلزم توصيل أمبيرمتر ذي قلب حديدي متحرك يبلغ هبوط الجهد عليه ١,2٧ عند الانحراف الكامل، مع مقاومة على التوالي، على جهد منبع قدره ١٥٧. فإذا ماكان المؤشر عند القيمة النهائية، فإن المقاومة تأخذ ١,٤٧ فقط بدلا من ١٥٧ ويكون التيار المقاس أصغر من الحقيقة، أي أنه إذا لم يكن الأمبيرمتر موصلا في دائرة التيار، فيمر خلال المقاومة تيار أكبر.

ملاحظة: يقيس الأمبيرمتر بدقة أكبر كلها قل استهلاكه الذاتي. وإذا وجد أمبيرمتران لهما مدى قياس واحد، فيكون الاستهلاك الذاتي الأقل هو للأمبيرمتر ذي المقاومة الداخلية الأصغر وبالتالي ذي هبوط الجهد الأصغر.

ملاحظة: يقل الاستهلاك الذاتي للڤولطمتر كلما ارتفعت مقاومته الداخلية لكل ڤولط أي كلما قل تياره الذاتي.

لهذا تعطى لكل ڤولطمتر نسبة الأوم لكل ڤولط في الصناعة. ويمر تيار ذاتي شدته 10/100 Ω =10 mA في جهاز القياس الذي يميز بالقيمة 100 Ω 00 عند الانحراف الكامل. وتصل أجهزة القياس الجيدة إلى 100 Ω 00 أي أن التيار الذاتي بها يبلغ Δ 1-10-5 م.

١٣-٥-١ ازدياد دقة القياس باختيار مجال القياس بحيث ينحرف المؤشر بأكبر زاوية ممكنة

نظرا لأن خطأ القراءة ينسب إلى القيمة النهائية لمجال القياس، فإن القياس يكون أدق كلها اقترب المؤشر من الانحراف التام.

مثال: ما هو خطأ القياس المسموح به لكل قراءة إذا استخدم ڤولطمتر ذو ملف متحرك درجة جودته 1 وبمجال قياسه مائة قسم تدريج =٧ 100 ؟

درجة الجودة 1 تعنى: يجب أن تقع قيمة القياس عند الانحراف الكامل في حدود ٧ t± 100 V.

الجهد المقاس	وضع المؤشر على التقسيم	الحدود المسموح بها	الخطأ المسموح به
100 V	100	100 V ±1 V	1 %
80 V	80	80 V ±1 V	1,25%
60 V	60	60 V ±1 V	1,67%
40 V	40	40 V ±1 V	2,5 %
20 V	20	20 V ±1 V	5 %
10 V	10	10 V ±1 V	10 %
5 V	5	5 V ±1 V	20 %

إذا بين جهاز القياس المذكور بمجال قياس ١٥٥٧ جهدا قدره ١٥٧ طبقا للجدول السابق، يسمح بخطأ قدره ١٥٥ على سبيل المثال. انظر أيضا المخطط البياني شكل (٢٣٩-١).

ملاحظة: يجب اختيار مجال القياس بحيث لا يقف المؤشر في الثلث الأول من التدريج.

١٣-٥-٥ دقة القياس ودقة القراءة كعاملين مختلفين

يجب أن تكون قراءة أجهزة القياس بطريقة صحيحة. ولما كان المؤشر يقع على إرتفاع معين من التدريج، فإن النتيجة الصحيحة تقرأ فقط إذا نظرنا إلى المؤشر من أعلى وعوديا عليه تماما ولذلك توجد مرآة تحت المؤشر في أجهزة القياس عالية الجودة ذات المؤشر، وفيها يجب أن ينطبق المؤشر على صورته في المرآة، وبذلك نتجنب خطأ إنحراف المؤشر عن شرط التدريج الذي يسميه المتخصصون بخطأ الرؤية. ولمراقبة التغيرات الطفيفة في جهد المنبع تستخدم عدسات قولطية بها تدريج موسع يبين على سبيل المثال القيم من 200 إلى 200 فقط.

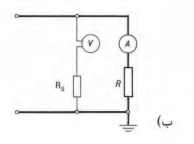
١٣-٥-١ التأنّي في القياس وأثره في تقليل خطر الحوادث في شبكات الجهد العالي

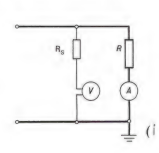
يُؤرَّض كثير من الدوائر، فتوجد بها نقطة ليس بينها وبين الأرض جهد. وكلما اقترب توصيل جهاز القياس من نقطة التأريض، وكذلك يوصل نقطة التأريض كان التشغيل أكثر أمانا (شكل ٢٣٩-٢). ويوصل الأمبيرمتر قريبا جدا من نقطة التأريض، وكذلك يوصل الفولطمتر ذو مقاومة الحماية (مقاومة التوالي) المنفصلة بحيث يتصل جهاز القياس بالسلك المؤرض وتتصل مقاومة الحماية (مقاومة التوالي) بالسلك غير المؤرَّض.

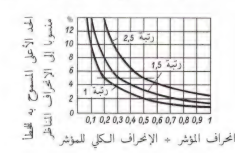
٢٣٩ - ١ تعطي الإنحرافات الصغيرة للمؤشر دقة قياس منخفضة.

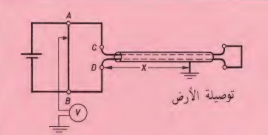
٢٣٩ - ١ أمبيرمتر وڤولطمتر موصلان في دائرة ذات جهد عال.

٢٣٩ - ٢ أ) وضع ملائم (جهازا القياس موصلان بالقرب من نقطة التأريض). ب) وضع غير ملائم.

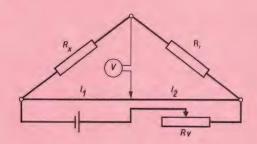




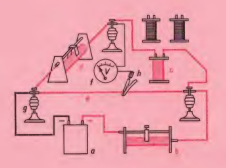




توصيل قنطرة ويتستون. تحديد موضع الاتصال بالأرض في كبل أرضي بواسطة القنطرة.



الرسم التخطيطي للتجربة



مخطط التجربة

التجربة ٧٤ تجربة أساسية بقنطرة ويتستون

التجهيزات: a = منبع جهد مستمر من 2V إلى 4V

البع الجهد $R = 1000 \Omega$ مقاومة متغيرة $B = 1000 \Omega$

 $98\,\Omega$ و $42\,\Omega$ و $24,5\,\Omega$ و 20 و 20

 $R_x = 98 \Omega$ as a sign and $R_x = 0$

e = سلك من الكونستانتان طوله 1m وقطره e

f = ڤولطمتر ذو ملف متحرك عالى الأومية نقطة الصفر له في المنتصف

g = ثلاثة حوامل توصيل

h = مشبك عساحي

متر قياس طوله 1m

 \sim R=98 Ω للمائرة باستخدام المقاومة \sim 1: خطوات العمل

٢ - حرّك المشبك التمساحي المنزلق على سلك الكونستانتان (قنطرة سلك الانزلاق) حتى يبين القولطمتر القراءة صفرا. قس الأطوال ١١ و١٦.

 Ω و Ω

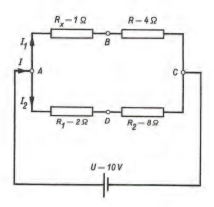
٤ - احسب قيمة المقاومة المراد إيجادها عندما يشير مؤشر جهاز إلى الصفر.

 $R_x = \frac{l_1}{l_2} R$

$_{X} = \frac{l_{1}}{l_{2}} \cdot R$	l ₂	l ₁	R	: :
98 Ω	50 cm	50 cm	98 Ω	لا يعطي جهاز القياس أي انحراف في كل
98 Ω	30 cm	70 cm	42 Ω	قياس عند وضع معين للمشبك التمساحي على
98 Ω	20 cm	80 cm	24,5 Ω	سلك الانزلاق، ولكن عند أقل حركة إلى
98 Ω	2 cm	98 cm	2 Ω	اليمين أو إلى اليسار يعطى المؤشر انحرافا.

النتيجة: تلائم دائرة قنطرة ويتستون القياس الدقيق لقيم المقاومات ملاءمة جيدة.

^{*} ويتستون Wheatstone ، عالم فيزياء إنكليزي ، ١٨٠٢ – ١٨٧٥



يكن مقارنة دائرة قنطرة القياس بدائرة المقاومات المبيّنة بشكل (١-٢٤١) .

. A-B-C في الفرع $I_1 = \frac{U}{R_v + R} = \frac{10 \text{ V}}{5 \Omega} = 2 \text{ A}$ عبر تيار :

. A - D - C في الفرع $I_2 = \frac{U}{R_1 + R_2} = \frac{10 \text{ V}}{10 \Omega} = 1 \text{ A}$ ويمر تيار:

. $U_x = I_1 \cdot R_x = 2 A \cdot 1 \Omega = 2 V$ جهد R_x على المقاومة وتبعا لذلك يوجد على المقاومة

. $U_1 = I_2 \cdot R_1 = 1 A \cdot 2 \Omega = 2 V$ جهد R_1 جهد على المقاومة المقاومة وكذلك يوجد على المقاومة

ويكون الجهدان على كل من المقاومتين R و R_2 متساويين أيضا، وعن طريق التوصيل بموصل بين B و D، وهو ما يسمى بالقنطرة، لا يمر في هذه الحالة أي تيار. ويكون: $R_2 \cdot I_1 = R_2 \cdot I_2$: $R_1 \cdot I_2 = R_2 \cdot I_3$.

 $\frac{R_x \cdot I_1}{R \cdot I_1} = \frac{R_1 \cdot I_2}{R_2 \cdot I_2}$: وبقسمة المعادلة الأولى على الثانية ينتج

 $R_{\rm x} = \frac{R_1}{R_2} \cdot R \qquad \frac{R_{\rm x}}{R} = \frac{R_1}{R_2} :$

 $\frac{R_x}{R} = \frac{R_1}{R_2}$: وباختصار التيارات نحصل على

ولا يوجد بين النقطتين (B-D) أي جهد إذا قسمت المقاومة بنسبة متساوية . فإذا كانت المقاومات R_2 و R_3 التجة من السلك ، فإنه يمكن التعويض بطولي سلكيهما : $R_x = (l_1 \div l_2) \cdot R$.

وتكون نتيجة القياس أكثر دقة كلم كان الفرق بين المقاومة المراد الجادها R_{x} والمقاومة المعلومة R_{x} صغيرا. تحتوي قنطرة القياس على عدد من المقاومات المعلومة وتكون غالبا ذات مضاعفات عشرية، حتى يكن توفيق المقاومة المعلومة لتكون مقاربة لقيمة المقاومة المراد إيجادها. وهذه هي الحالة عندما يكون الطول I_{1} مساويا للطول I_{2} على وجه التقريب.

مثال: اكتشف اتصال بالأرض في كبل ذي موصلين طوله المفرد 8km، ويلزم البحث عن الموضع الذي يجب حفر أرضية الشارع عنده. تعمل توصيلة قصر دائرة للموصلين عند احدى النهايتين وتكون دائرة القنطرة طبقا للشكل في التجربة (٧٤). يعطي جهاز القياس صفرا عندما يبعد تلامس المنزلق عن النقطة B بمسافة 200 على السلك البالغ طوله مترا. على أي بعد من D يقع الاتصال بالأرض؟

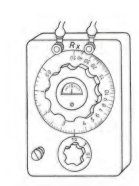
. $\frac{l_1}{l_2} = \frac{200 \text{ mm}}{800 \text{ mm}} = \frac{1}{4}$: نقسم سلك القياس بالنسبة الخل

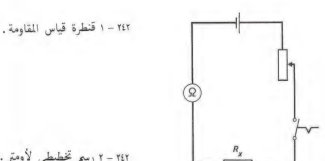
و بنفس النسبة ينقسم طول الكبل من D الى الاتصال بالأرض ومن الاتصال بالأرض الى D الى الاتصال بالأرض الى D .

إذاً يقع الاتصال بالأرض على بعد 3,2 km من D.

 $\frac{200}{800} = \frac{x}{16 - x}$; 16 - x = 4 x; x = 3,2 km : الحِيل الجِيري

يؤثر الخطأ الصغير في القراءة على نتيجة القياس تأثيرا ضئيلا، إذا اختير الطولان ١١ و ١٥ متساويين تقريبا. ولكن يمكن أن تكون نتيجة القياس ذات خطأ كبير إذا كان الطولان لنفس خطأ القراءة مختلفين اختلافا كبيرا (انظر نتائج القياس في التجربة ٧٤).





٢٤٢ - ٢ رسم تخطيطي لأومتر.

مثال:

استخدمت في التجربة (٧٤) أربع مقاومات مختلفة للمقارنة. وطبقا لما ذكر من قبل، يجب عند كل قياس في التجربة أن يؤثر الخطأ الثابت بنسب مئوية مختلفة ، وفقا لكبر النسبة ١١/١٠. فإذا فرض في كل القياسات الأربعة أن القراءة قد تت بخطأ مقداره علامة تدريج واحدة الى اليمين، فإننا نحصل في القياس الأول بدلا من Ω 98 للمقاومة $R_{
m x}$ على مقاومة قدرها Ω 101,4 وتكون بذلك القيمة المقاسة أكبر بنسبة 4%، وتقاس مقاومة قدرها 198Ω في القياس الأخير بدلا من 98Ω فتكون القيمة المقاسة لنفس الخطأ في القراءة أكبر بنسبة 102,04%.

النسبة المئوية لزيادة xx	القيمة بأخذ خطأ	القيمة مع الخطأ	القيمة	القيمة	مقاومة
عن القيمة الحقيقية	القراءة في الاعتبار	في القراءة بمقدار	الحقيقة	الحقيقة	المقارنة
	R_x	عُلامة تدريج ١١/١٥	R_x	l ₁ /l ₂	R
4 %	101,42 Ω	51:49	98 Ω	50:50	98 Ω
4,91%	102,82 Ω	71:29	98 Ω	70:30	42 Ω
6,57%	104,44 Ω	81:19	98 Ω	80:20	24,5 Ω
102,04%	198 Ω	99: 1	98 Ω	98: 2	2 Ω

لا يمكن قياس مقاومة السوائل والارض بواسطة التيار المستمر، لأنه يحدث خطأ في نتيجة القياس لقنطرة قياس بالتيار المستمر بسبب التحللات الكهربائية. ويستخدم مولد يدوى صغير يولد جهدا مترددا كمنبع جهد في هذه الحالة. ولاتزان القنطرة تستخدم سماعة رأس بدلا من جهاز القياس ذي الملف المتحرك. وعندما يكون الجهد بين B و D (شكل ٢٤١-١) صفرا ينقطع الطنين.

-0-17 قراءة قيمة المقاومة مباشرة على مقياس المقاومة الأومية (الأومتر) (شكل -12)

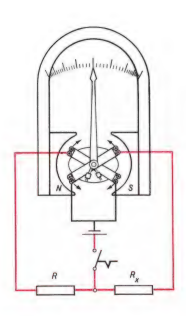
مقياس المقاومة طبقا لنظرية الأومتر هو في أبسط صوره أمبيرمتر مع منبع جهد ثابت بقدر الإمكان (بطارية مصباح جيب) . وتبعا لقانون أوم تتحدد قيمة المقاومة تحت جهد ثابت بواسطة التيار I فقط، فينتمي لكل مقاومة تيار معين. فإذا ماقت معايرة التدريج بالأوم بدلا من الأمبير، فإننا نحصل على أبسط أنواع مقاييس المقاومة.

ويكون بأجهزة القياس متعددة الأغراض المنتجة في الصناعة عادة تدريج أومى علاوة على تدريجي قياس التيار والجهد، يمكن بواسطتها قياس المقاومة أيضا طبقا لنظرية الأومتر. إلا أن القياس يكون دقيقا عند جهد ثابت فقط. ولذا يجب استبدال البطاريات إذا تعذر ضبط نقطة المعايرة. تعمل المولدات اليدوية المستخدمة في قياس مقاومة العزل في المنشآت الكهربائية طبقا لنظرية الأومتر. ويستخدم مولد تيار مستمر أو تيار متردد صغير مع مقوم كمنبع للجهد. ولتلافي الإدارة اليدوية المرهقة للمولد، تصنع أيضا مقاييس للعزل تعمل ببطارية مصباح جيب كمنبع للجهد. ويتم بهذه الأجهزة تقطيع التيار ثم رفع الجهد بواسطة محول ثم تقويه ثانية.

يجرى القياس بالتيار المستمر في الحياة العملية لكي نتجنب تأثير سعة الخط. وطبقا لتعليمات VDE لايسمح للتيار المتسرب المطلوب قياسه بأن يتجاوز ملّي أمبير واحد. ويقيس الجهاز القيمة المناظرة للمقاومة بالأوم.

١٣-٥-٩ القراءة الدقيقة لأجهزة قياس المقاومة بترتيبة القياس ذات الملفين المتصالبين (المتعارضين) مع تغيير جهد القياس (شكل ٢٤٣-١)

جهاز القياس ذو الملفين المتعارضين هو جهاز قياس ذو ملفين متحركين متصالبين ومثبتين معا في مجال مغنطيسي دائم. ولا يكون هذا المجال متساوي الشدة عند كل نقطة نتيجة للشكل الخاص لحافظة القطبين. ولا يوجد للملفين زنبركات موجهة، أي أنهما يستقران عند أي وضع إذا مر فيهما تيار. ويوصل التيار إلى الملفين خلال شرائط خفيفة جدا قابلة للانحناء. ويولد كل من الملفين مجالا مغنطيسيا كلاً على حدة، فإذا مر فيهما نفس التيار كان المجالان متضادين في التأثير بحيث لا يحدث أي دوران، أما إذا كان مرور التيار في الملفين وتوصل المقاومة به المراد قيامها في دورانا في أحد الاتجاهين. وتوصل مقاومة معلومة في دائرة أحد الملفين وتوصل المقاومة به المراد قيامها في دائرة الملف الثاني. ويعتمد التيار في الملفين على قيمتي المقاومتين فقط، إذا كان الجهد متساويا، أي أن إنحراف المؤشر دائرة الملف الثاني. ويعتمد التيار في الملفين على قيمتي المفاومة بين النسبة بين النسبة بين النسبة بين النسبة بالحساب (طريقة مقارنة التيارات).



١- ٢٤٣ رسم تخطيطي لأومتر ذي ملفين متصالبين.

ملاحظة: في قياس المقاومة بواسطة جهاز القياس ذي الملفين المتصالبين لا تعتمد نتيجة القياس على مقدار الجهد الموصل والذي يمكن أن يتخذ أي قيمة مع بقاء القراءة ثابتة دامًا.

إذا رمز لمقاومتي الملفين بالرمزين R_2 و R_2 فإن :

 $I_{x} = \frac{U}{R_{x} + R_{1}} \quad g \quad I_{R} = \frac{U}{R + R_{2}}$

وإذا كانت R_x أكبر كثيرا من R_1 و R أكبر كثيرا من R_x ينتج أن:

 $\frac{I_x}{I_R} = \frac{R}{R_x}$

يتوقف وضع المؤشر على نسبة المقاومتين (Rx/R).

تمرينات

١ - ارسم دائرة القياس إذا أريد قياس مقاومة أومية صغيرة بواسطة أمبيرمتر وڤولطمتر .

٢ - ما هي الشروط الواجب توافرها في أمبيرمتر جيد؟

٣ - ما هي شدة التيار الذاتي لترتيبة قياس ڤولطمتر ، إذا كان مكتوبا على لوحة التدريج : ١٥٥٥ ١٥٠٥؟

٤ - استخدم أمبيرمتر مجاله 5A لقياس تيار شدته 0,5A، ما وجه الاعتراض على ذلك؟

٥ - ما هي الإجراءات التي تتخذ لتجنب خطأ الرؤية في أجهزة القياس؟

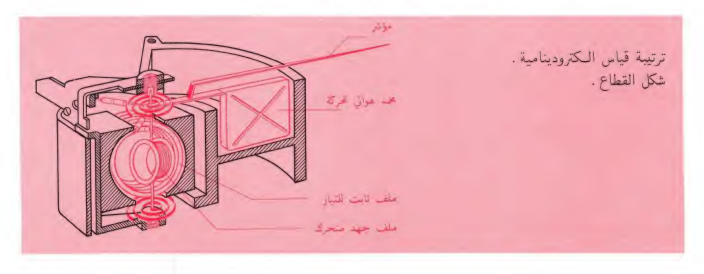
٦ - علِّل عدم إمكان قياس مقاومات الأرض بواسطة التيار المستمر.

٧ - اشرح طريقة أداء ترتيبة القياس ذات الملفين المتصالبين.

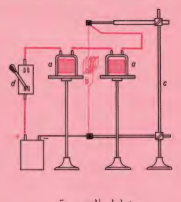
٨ - حدث تلامس بجسم الغلاف لملفات المجال لمحرك تيار مستمر ذي سته أقطاب. ارسم دائرة القياس اللآزمة للبحث
 عن الخطأ بواسطة قنطرة ويتستون.

١٣-٦ الواطمترات ذات ترتيبة القياس الإلكترودينامية ودوائرها

١-١-١ ملاءمة ترتيبة القياس الالكترودينامية للتيارين المستمر والمتردد







مخطط التجربة

التجربة ٧٥

التجربة الأساسية: ترتيبة القياس الالكترودينامية.

التجهيزات: منبع جهد مستمر من 2٧ الى 4٧ ومنبع جهد متردد من ٧٧ الى ٧٠.

. (ملفان يبلغ عدد لفات كل منهما N=300 (ملفان منفصلان للمجال) .

b = ملف متحرك مع شرائط معدنية ، أنظر التجربة (٧٠) .

c = حامل ذو ماسك .

d = مفتاح

خطوات العمل:١ - صل جهدا مستمرا على الملفين وابدأ بجهد صغير. صل المفتاح وراقب الملف.

٢ - ارفع الجهد بانتظام وراقب ما إذا كان إنحراف الملف يزداد بانتظام مع الزيادات المتساوية في الحهد.

٣ - إعكس أطراف منبع الجهد وكرر الخطوة السابقة.

٤ - كرر نفس التجربة باستخدام الجهد المتردد.

المشاهدة: في الخطوة (١): يدور (ينحرف) الملف المتحرك في المجال الكهربائي للمغنطيس.

في الخطوة (٢): مقدار الانحراف هو مقياس للتيار المار في الملف. ولا يتناسب انحراف الملف المتحرك مع شدة التيار طرديا. يكون الانحراف في البداية صغيرا ثم يزداد بسرعة مع ازدياد التيار.

في الخطوة (٣): نفس الملاحظة مثل الخطوة (٢). ينحرف الملف في نفس الاتجاه.

في الخطوة (٤): نفس الملاحظة مثل الخطوتين (١) و (٢).

النتيجة: تصلح ترتيبة القياس الالكترودينامية للتيار المستمر والمتردد، حيث أن اتجاه دوران الملف المتحرك لا يتوقف على اتجاه التيار.

١٣ - ٦ - ٦ تركيب وطريقة عمل ترتيبة القياس الالكترودينامية (الشكل صفحة ٢٤٤)

تصنع ترتيبة القياس الالكترودينامية غالبا كأجهزة لقياس القدرة (واطمتر) ، ويكون ملف التيار ثابتا ويولد الجال المغنطيسي، الذي يتولد في ترتيبة القياس ذات الملف المتحرك بواسطة المغنطيس الدائم. ويجري توصيل ملف الجهد القابل للدوران بسهولة الى أطراف الدائرة مثل توصيل القولطمتر.

ويمر تيار متناسب طرديا مع تيار القياس في ملف التيار أثناء القياس. وينشأ مجال مغنطيسي تتناسب كثافته طرديا كذلك مع التيار. ويمر تيار قياس يتناسب طرديا مع الجهد خلال ملف الجهد، فينشأ نتيجة لذلك مجال دوار يناظر القدرة الفعالة المراد قياسها. ويدور الملف المتحرك حتى يتعادل عزم الحجال مع عزم دوران معاكس ناتج من زنبركين حلزونيين، ويقوم الزنبركان بتوصيل تيار القياس الى ملف الجهد في نفس الوقت، وعن طريق خلية هوائية لتخميد الحركة يصل المؤشر الى وضعه سريعا وبدون إهتزاز تقريبا.

يكون للواطمترات المستعملة في لوحات التحكم عادة ترتيبات قياس كهربائية ذات إطار حديدي. وتحاط ترتيبة القياس في أجهزة القياس هذه بحلقة حديدية متحدة معها في المركز، فيزيد الاطار الحديدي المغلق من عزم الدوران الناشئ بنسبة كبيرة ويحجب كذلك المجالات الخارجية عن ترتيبة القياس. وتقسم التدريجات في أجهزة القياس ذات الإطار الحديدي بتقسيمات متساوية.

تصنع الواطمترات ذات الدقة العالية خالية تماما من الأجزاء الحديدية (شكل ١-٢٤٦).

وبذلك يمكن التوصل الى تطابق يكاد يكون كاملا بين قراءات التيار المستمر والمتردد. وتستخدم مادة خزفية فقط كدعامات (حوامل) لترتيبة القياس. وتستخدم عادة ترتيبة قياس لا إستاتية لإلغاء تأثير الحجالات الخارجية على ترتيبة القياس. وهي تتكون من ملفي تيار وجهد متماثلين، ويكون اتجاه اللف لملف الجهد العلوي مضادا لإتجاه لف الملف السفلي، وينطبق نفس الوضع على ملفي التيار. وبذلك تجمع عزوم الدوران الناشئة من الكيات المقاسة في كلا الملفين، بينما يكون تأثير الحجالات الخارجية في اتجاهين متضادين فيلغي أحدها تأثير الأخر.

١٣-٦-٣ الواطمتر في دوائر التيار المستمر

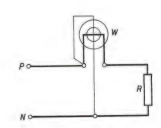
وصِّل فرع قياس الجهد قبل مسار قياس التيار في الدائرة المبينة بشكل (٢٤٦-٢) في الإتجاه من مولد الجهد الى المستهلك R. ويكون الجهد على المستهلك أصغر من الجهد على فرع قياس الجهد بمقدار هبوط الجهد في مسار قياس التيار وتكون القدرة الحقيقية أصغر من تلك المبينة في الواطمتر.

يكون فرع قياس الجهد موصلا خلف مسار قياس التيار في الدائرة المبينة بشكل (٢٤٦-٣). ولا يمر تيار المستهلك في مسار قياس التيار وحده، وإغا يمر كذلك التيار المار في فرع قياس الجهد، وتكون القدرة الحقيقية أصغر من تلك المبينة في الواطمتر.

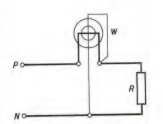
وللحصول على قياسات دقيقة وخاصة في حالة القدرات الصغيرة يصبح من الضروري تصحيح خطأ القياس بالحساب. وتوجد مقاييس قدرة تعادل خطأ القياس ذاتيا بواسطة ملف خاص. أما للقدرات الكبيرة فإنه يكن الإستغناء عن التصحيح، لأن النسبة المئوية لخطأ القياس تكون صغيرة.

٢٤٦ - ١ رسم تخطيطي لترتيبة قياس إلكترودينامية لا إستاتية .

٢٤٦ – ٢ واطمتر في دائرة تيار مستمر . يقع فرع قياس الجهد قبل مسار قياس التيار .



٣٤٦ - ٣ واطمتر في دائرة تيار مستمر . يقع فرع قياس الجهد بعد مسار قياس التيار .



زيادة مجال قياس واطمتر للتيار المستمر. يمكن انجاز ذلك بطريقتين؛ إما بزيادة مسار قياس التيار بواسطة مجزّئ تيار R_p ، أو بزيادة مجال فرع قياس الجهد بواسطة مقاومة حماية (مقاومة توال) R_s . ومن النادر اتباع طريقة توسيع مسار قياس التيار بواسطة مجزّئات التيار لأن نتيجة القياس تصبح غير دقيقة بدرجة كبيرة، تستخدم في التطبيق العملي ميزة تقسيم ملف التيار . فيوصل نصفا الملف على التوالي للتيارات الصغيرة ، أما للتيارات الكبيرة فيوصلان على التوازي . وتنتج في الصناعة أيضا واطمترات للتيار المستمر تكون ملاغة لمجزئات التيار (شكل -750) .

في شكل (Γ_{8} ولهذه الدائرة عياس الجهد بواسطة مقاومة حماية (مقاومة توال) Γ_{8} ولهذه الدائرة عيب وهو أن جهد المنبع الكامل يكون موصَّلا في داخل جهاز القياس بين مسار قياس التيار وفرع قياس الجهد. ويكون هذا التوصيل سليما من وجهة نظر هندسة الدوائر الكهربائية ، إلا أن المكان يكون ضيقا في جهاز القياس ، ولذا تكمن خطورة حدوث شرارات تفريغ كهربائي عند الجهود العالية . وفي الدائرة المبينة بشكل (Γ_{8} يوصل كل من مسار قياس التيار وفرع قياس الجهد على نفس الطرف ، وبذلك يكن تجنب خطورة حدوث شرارات التفريغ الكهربائية .

ملاحظة: يجب وصل طرف من مسار قياس التيار مباشرة مع طرف من فرع قياس الجهد دامًا.

مثال: يلزم قياس قدرة محرك تيار مستمر بواطمتر 0.00 و 0.00 مامقدار الطاقة التي يسحبها المحرك، إذا وصلت مقاومة حماية (مقاومة توال) 0.00 مقدارها 0.00 مع فرع قياس الجهد الذي تبلغ مقاومته 0.00 لزيادة مدى القياس وأشار المؤشر الى 0.00 0.00

الحل: يسمح بمرور تيار بدون مقاومة الحماية في فرع قياس الجهد شدته: $I = \frac{30 \, V}{1000 \, \Omega} = 0.03 \, A$ قياس الجهد مع مقاومة التوالي Ω 15 000 Ω ، وبذلك يزداد مجال فرع قياس الجهد الى 15 ضعفاً ليصبح: $U = 0.03 \, A \cdot 15 \, 000 = 450 \, V$

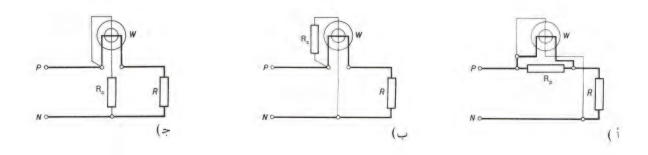
وطبقاً لذلك تضرب أيضاً قيمة القياس المقروءة في 15. وعلى ذلك يسحب المحرك قدرة قدرها: P=15·100 W=1500 W.

١٣-٦-٤ الواطمتر في دوائر التيار المتردد

لا يمكن تعيين قدرة التيار المتردد P=U·I·cos φ عن طريق قياس التيار والجهد، إذا كان معامل القدرة cos φ غير معلوم.

ملاحظة: يبين الواطمتر القدرة الفعالة للتيار المتردد: P=U·I·cos φ في دائرة تيار متردد.

١ - ٢٤٧ واطمتر مع أ) مجزئ تيار لمسار قياس التيار. ب) وضع مقاومة حماية (مقاومة توال) في فرع قياس الجهد خطأ. ج) وضع مقاومة حماية (مقاومة توال) في فرع قياس الجهد صواب.



من السهل إدراك النظرية التالية: عند وجود إزاحة طُورية بين التيار والجهد مقدارها °90 يكون التيار في لحظة معينة عند قيمته العظمى عندما يمر الجهد بالصفر. ولا يمكن حدوث أي تأثير للقوة من ملف على آخر طبقا لذلك، ولا ينحرف المؤشر. أما اذا كان التيار مزاحا على الجهد بأقل من °90، فإن مؤشر جهاز القياس يعطي انحرافا يتوقف على زاوية الازاحة الطورية، بالاضافة إلى توقفه على الجهد والتيار.

زيادة مجال قياس واطمتر التيار المتردد، تكون مسارات قياس التيار مصممة في واطمترات التيار المتردد بوجه عام لتيار شدته 5A وفروع قياس الجهد مصممة لجهود حتى ٧ 6000، في القياسات المباشرة. وتستخدم محولات تيار للتيارات الأكبر، ومحولات جهد أو مقاومات حماية (مقاومات توال) للجهود الأعلى (شكلا ٢٤٨-١ أو ٢٤٨-١).

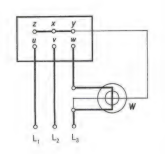
١٣-٦-٥ الواطمتر في دوائر التيار ثلاثي الأطوار

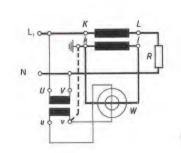
يكتفى بواطمتر واحد فقط في دوائر التيار ثلاثي الأطوار، إذا كانت الأطوار الثلاثة محملة تحميلا متساويا (بالمحركات على سبيل المثال). أما اذا كان الوصول إلى نقطة التفرّع النجمي سهلا فيوصل الواطمتر بأحد الأطوار الثلاثة، ولكن يجب الانتباه إلى ضرورة توصيل فرع قياس الجهد بين نقطة التفرع النجمي والخط الخارجي الموصل به مسار قياس التيار (شكل ١٤٨-١٠). ويكون للجهد في الخطين الخارجين الآخرين نفس القيمة ولكنه يكون مختلفاً في الطور وتبعا لذلك يختلف أيضا انحراف مؤشر جهاز القياس.

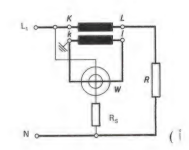
إذا تعذر الوصول الى نقطة الاتصال النجمي أو تعذر فتح المثلث في الاتصال المثلثي، يمكن تكوين نقطة تفرع نجمي خارجية باستعال ثلاث مقاومات متساوية المقدار. ويجب أن تكون مقاومة فرع قياس الجهد R_{pot} بالاضافة الى R_{pot} مساوية قاما للمقاومة R_{1} أو R_{2} (شكل R_{1} -اأ). ويمكن أن نحصل على قدرة التيار ثلاثي الأطوار في التحميل المتساوي بضرب القدرة المقاسة بالواطمتر لطور واحد R_{ph} في ثلاثة أي R_{2} - R_{ph} . وتوجد أيضا واطمترات ذات تدريجات مرقّة بحيث تقرأ قدرة التيار ثلاثي الأطوار مباشرة.

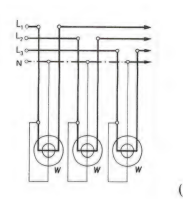
كا يمكن استخدام دائرة الواطمترين (دائرة آرون) في دوائر التيار ثلاثي الأطوار غير متساوية التحميل بدون الموصل المحايد. ويجب استخدام واطمترين على الأقل في التحميل غير المتساوي للأطوار (في دوائر الاضاءة مثلا) (شكل ١-٢٤٩ب) ، فيوصل مساري قياس التيار لجهازي القياس في خطين خارجين لنظام التيار ثلاثي الأطوار، ويوصل فرعي قياس الجهد بين كل من هذين الخطين والخط الخارجي الثالث. ويعطي مجموع قراءتي جهازي القياس قدرة التيار ثلاثي الأطوار في الأطوار الثلاثة: P=P1+P2. وليس من الضروري في هذه الحالة أن يكون انحرافا جهازي القياس

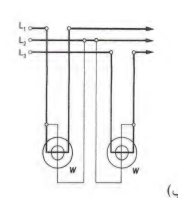
١ - ١ واطمتر أ) للتيار المتردد مع مقاومة حماية (مقاومة توال) ومحول تيار . ب) للتيار المتردد مع محول جهد ومحول تيار . ج) للتوصيل النجمي للتيار ثلاثي الأطوار مع التحميل المتساوي للأطوار .

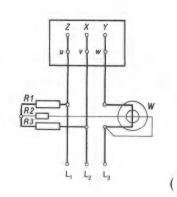












٢٤٩ - ١ واطمتر أ) بنقطة تفرع نجمي خارجية وتحميل متساو للأطوار . ب) في دائرة آرون لنظام تيار ثلاثي الأطوار ذي ثلاثة موصلات بتحميل اختياري . اختياري . ج) لنظام تيار ثلاثي الأطوار ذي أربعة موصلات بتحميل اختياري .

متساويين كا في حالة التحميل المتساوي للأطوار. ويختلف انحرافا المؤشرين عن بعضهما تبعا للإزاحة الطورية الناشئة في الشبكة بسبب الأحمال. ويمكن انحراف أحد جهازي القياس في الاتجاه السالب، وعندئذ يجب طرح هذه القيمة من القيمة الأخرى.

تستخدم ثلاثة واطمترات (توصيلة الواطمترات الثلاثة) للقياسات المتناهية الدقة لقدرة التيار ثلاثي الأطوار في دوائر ذات أربعة موصلات بتحميل إختياري، ويمكن كذلك ظهور أخطاء ضئيلة أيضا في نظام متساوي التحميل (شكل ١-٢٤٩).

تعطي دائرة آرون نتيجة قياس صحيحة فقط، إذا كان المجموع الهندسي للتيارات الثلاثة مساويا للصفر. وفي النظم ذات الثلاثة موصلات غير متساوية التحميل فلا ذات الثلاثة موصلات غير متساوية التحميل فلا يتحقق هذا الشرط دائمًا. ولذا لا تستخدم دائرة آرون في هذه الحالة، ويجب في هذه الحالة أيضا استخدام دائرة الواطمترات الثلاثة وحينئذ يعطي مجموع نتائج القياسات الثلاثة قدرة التيار ثلاثي الأطوار P-P1+P2+P3.

تمرينات

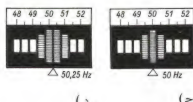
١ - لماذا يفضل التخميد الهوائي للحركة في أجهزة القياس الألكتروديناميكية؟

٢ - ما الذي يجب عمله إذا انحرف مؤشر الواطمتر انحرافا خاطئا؟

٣ - كيف يمكن زيادة مجال قياس الواطمتر؟ ارسم رسومات تخطيطية لكل الطرق الممكنة.

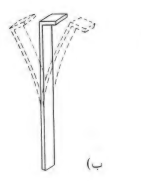
٤ - ماذا تعني ترتيبة القياس ذات الاطار الحديدي؟

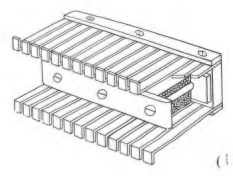
 $_0$ – في واطمتر (شكل $_1$ – 1000) لتيار $_2$ 10 وجهد $_3$ 30 تبلغ مقاومة ملف الجهد $_3$ 1000 و التي المحرك موصل على الواطمتر إذا بلغت مقاومة التوالي $_3$ 10 $_4$ وكانت قراءة الواطمتر $_4$ 390 $_5$ الواطمة $_4$ 390 $_5$ الواطمة $_5$ 390 $_5$ الواطمة ما 2000 $_5$ الواطمة ما 2000 $_5$ المواطمة ما 2000 $_5$



(> (2

۲۰۰ – ۱ مقیاس تردد ذو قصبات (ریش) اهتزاز. أ) ترتيبة من صفي ريش زنبركية . ب) ذبذبة ريشة زنبركية. ج) و د) تدریج مقیاس تردد ذي ریش





١٣–٧ مقياس التردد – عداد الكهرباء

يستخدم مقياس التردد ذو القصبات المهتزة (الريش المهتزة) لقياس عدد دورات التيار المتردد.

١-٧-١٣ تركيب وطريقة عمل مقياس التردد ذي القصبات المهتزة (ريش الاهتزاز) (شكل ٢٥٠-١)

تستخدم الخاصية الفيزيائية في مقياس التردد ذي الريش المهتزة حيث أن الأعضاء ذات القدرة على التذبذب (الريش الفولاذية مثلا) تبدأ في التذبذب الميكانيكي إذا استثيرت بترددها الطبيعي (الرنين) (شكل ٢٥٠-١ب). وحيث أن التردد الطبيعي يتوقف على طول ووزن ومادة الريشة المستخدمة فإنه يمكن تحديدها مسبقا.

يستثار عدد من النوابض الفولاذية ذات ذبذبات طبيعية متدرجة ومتقاربة بواسطة مغنطيس كهربائي في مقياس التردد ذي الريش المهتزة. فإذا ما وصِّل جهد متردد على طرفي المغنطيس الكهربائي فإن الريشة التي يساوي ترددها الطبيعي تماما عدد مرات تغير الجهد (تغيران = دورة واحدة) المتصل، تبدأ في التذبذب. وإذا ما وضع أمام الملف مغنطيس دائم يؤثر مجاله على النوابض الفولاذية (تصبح الريش منحازة أو مشدودة مغنطيسيا) ، فإنه يكن التوصل الى ظهور ذبذبة واحدة للريشة لكل دورة للتيار المتردد. وتتذبذب الريشة عندما يكون المجال المتردد المتولد من المغنطيس الكهربائي مضادا في الاتجاه لمجال المغنطيس الدائم فقط. وفي التطبيق العملي يتحدد عدد الريش الفولاذية بحيث تتذبذب إحدى الريش تذبذبا كاملا بينها تتذبذب معها الريشتان المجاورتان باتساع ذبذبة أقل. وبذلك يمكن قراءة القيم البينية بوضوح. وفي شكل (٢٥٠- ١ ج) تتذبذب الريشة ذات التردد f=50 Hz تذبذبا كاملا وشديدا، في حين تتذبذب معها الريشتان f=49,5 Hz و f=50,5 Hz تذبذبا أضعف لكنه متساوي الشدة. وتبعا لذلك يبلغ التردد f=50 Hz تماما. وفي شكل (۲۵۰-۱د) تتذبذب الريشتان بذبذبات f=50,5 Hz و f=50,5 Hz وبشدة متساوية. لذلك يقع التردد الصحيح بينهما (f=50,25 Hz) . ويوصل مقياس التردد مثل القولطمتر بين الموصلين ، وليس لقيمة الجهد تأثير على دقة القراءة . وعلى ذلك فإنه يمكن بلاشك تجاوز مقدار الجهد الإسمى المدون على جهاز القياس وذلك في حدود 100% .

ولا تكفي دقة قراءة مقياس التردد ذي الريش المهتزة للمراقبة الدقيقة للتردد (في محطات التوليد الكبيرة مثلا). ففي هذه الحالة تستخدم مقاييس تردد ذات مؤشر.

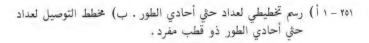
١٣-٧-١ تركيب وطريقة عمل العداد الحثى للتيار المتردد (شكل ٢٥١-١أ)

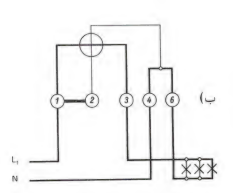
تستخدم العدادات الحثية في جميع منشآت التيار المتردد والتيار ثلاثي الأطوار تقريبا. وتقيس هذه العدادات الشغل الكهربائي بالكيلواط ساعة kWh. وفي نظام عداد القياس الحثي يجري حساب القدرة الفعالة P=U·I·cos وهو يحتوي - مثل الواطمتر - على ملف تيار بعدد قليل من اللفات من سلك ثخين وملف جهد بعدد كبير من اللفات من سلك رفيع.

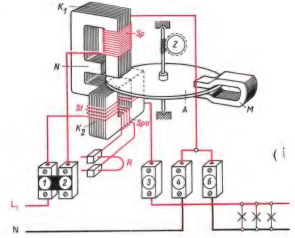
ويحمل قلب رقائق الصلب (K_1) ملف الجهد (K_1)، ويوزع ملف التيار (K_2) على جانبي قلب رقائق الصلب (K_1). وعند توصيل جهد، ينشأ مجال مغنطيسي في قلب ملف الجهد تتناسب قيمته مع الجهد. وينتج التيار الذي يمر خلال المجهاز المستهلك مجالا مغنطيسيا في قلب مغنطيس التيار أيضا، وتتناسب شدته مع شدة التيار. عند التحميل اللاحثي المشبكة (K_1)، يجب أن يكون بين المجالين المغنطيسيين إزاحة طَوْرية قدرها حوالي K_2 00، ويتم التوصُّل إلى إزاحة طورية بمقدار K_1 00 بالتقريب عن طريق محاثة ملف الجهد ذي العدد الكبير من اللفات. ويمكن عمل الضبط الدقيق للزاوية K_2 00 بالاستعانة بوصلة للمسار المغنطيسي الفرعي (K_1 1)، قابلة للتغيير وبملف على قلب ملف التيار (K_2 1) مع مقاومة متغيرة (K_1 1).

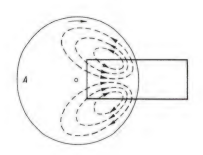
وعن طريق الحجالين المغنطيسيين المترددين اللذين يكون بينهما إزاحة طورية ، تنشأ تيارات دوّامية في القرص الدوار (A) المصنوع من الألومنيوم ، والتي تتنافر مع بعضها البعض وتؤدي تبعا لذلك لدوران القرص .

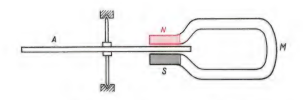
ويقوم القرص الدوار بوظيفة أخرى وهي ملاءمة سرعة دوران محور العداد (Z) للحمل الموجود. لذا يدور القرص بين قطبي مغنطيس دائم (M)، فينتج بذلك تيارات دوامية تؤثر على القرص تأثيرا مخددا للحركة (شكل ٢٥٢-١)، بحيث تكون السرعة الزاوية لقرص العداد متناسبة دائما مع الحمل. ويعد العداد عدد دورات القرص، كا يتم تخفيض نسبة السرعة بالتروس بحيث تبين القراءة بالكيلواط ساعة مباشرة.











٢٥٢ - ١ تنشأ تيارات دوامية مخمدة للحركة في القرص الدوار عند دورانه.

١٣-٧-٣ عداد استهلاك الطاقة للتيار ثلاثي الأطوار

تستخدم في شبكات التيار ثلاثي الأطوار ذات الأربعة موصلات عدادات حثّية ثلاثية الأطوار ، (شكل ٢٥٢-٢) . وتتكون ترتيبة القياس في حالة التحميل غير المتساوي للأطوار من ثلاثة نظم من العدادات مناظرة للشكل (٢٥٢-١ب) .

وفي حالة الجهود العالية أو التيارات الكبيرة توصل محولات جهد أو محولات تيار مع العداد (عداد بمحول) .

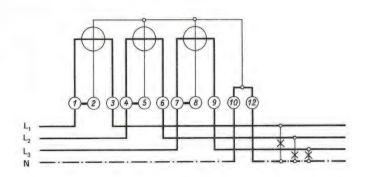
تمرينات

١ – المطلوب اختبار عداد للتيار المتردد ٧٥٧ و ١٥٨ يبلغ عدد دورات قرصه الدوار 600 دورة لكل كيلواط ساعة (ثابت العداد). إذا بيّن الأمبيرمتر الموصل في دائرة ملف التيار 8٨ وبيّن القولطمتر الموصل على التوازي مع ملف الجهد ٧٥٥٧، فما نسبة الخطأ في قراءة العداد إذا ضبطت الإزاحة الطورية بواسطة مُزيح طوري على ٥٥٩ ودار القرص الدوار 150 دورة في ست دقائق؟

٢ - يراد قياس التردد في منشأة تيار متردد . ارسم رسما تخطيطيا لدائرة القياس .

٣ - لماذا يجب أن تتركب قلوب ملف الجهد وملف التيار بالعدادات من رقائق الفولاذ؟

٢٥٢ - ٢ مخطط توصيل عداد حثي لنظام ثلاثي الأطوار ذي أربعة موصلات.



رقم الصفحة	إنجليزي	ألماني	عربي
			- 1 -
			((
149	phase displacement	Phasenverschiebung	زاحة طورية - إزاحة الطور
10	self-excitation	Eigenerregung	للشارة ذاتية
77	internal consumption	Eigenverbrauch	للله ذاتي
9.	anodic oxidation (eloxation)	Eloxalverfahren	كَسُدة أنوديةً (عملية إلوكسال)
79	root mean square value	quadratischer Mittelwert	لجذر التربيعي لمتوسط المربعات
97	electrochemical series	elektrochemische Spannungsreihe	سلسلة الكهروكيميائية للجهد
٨٨	electrolyte	Elektrolyt	_كتروليت
1.	electron	Elektron	كترون
91	electrochemical equivalent	elektrochemisches Äquivalent	كافئ الكهربائي الكيميائي
۳.	hysteresis loop	لىسى Hysteresisschleife	نحنى الأنشوطي للتخلف المغنط
9.	aluminium	Aluminium	ومنيوم
771	ammeter	Strommesser	ببيرمتر
177	conducting loop	Leiterschleife	شوطة موصّلة
114	permeability	Permeabilität	فاذية
757	ohmmeter	Ohmmeter	مُّتر
71 7-1 931 771	prefix battery pendulum digital display radiation pyrometer	Vorsatz Batterie Pendel Digitalanzeige Strahlungspyrometer	دئة نارية دول ان رقمي ومتر إشعاعي
			((ت))
۱۱۸	screening (shielding) effect	Schirmwirkung	ير الحجب
۱۸	magnetic schielding effect	magnetische Schirmwirkung	لير الحجب المغنطيسي
۸۲	heat effect	Wärmewirkung	ير الحرارة
79	chemical effect	chemische Wirkung	ير كيميائي
٣.	magnetic effect	magnetische Wirkung	ير حروره ير كيميائي ير مغنطيسي اتٌ كيميائي (تآكل)
94	corrosion	Korrosion	اتُّ كيميائي (تآكل)
٨٧	electrolysis	Elektrolyse	ليل بالكهرباء
179	inductive loading	induktive Belastung	ميل حثّي
190	capacitive loading	kapazitive Belastung	ميل سعوي
γ.	energy transformation	Energieumwandlung	ويل الطاقة
١٣١	hysteresis	Hysteresis	لُّف مغنطيسي (التخلفية)
	meter scale	Meßgerätskala	ریج جهاز القیاس فّق مغنطیسی
377			

707

**			
رقيم	1 21	-1 + 1	
11	إعجبيري	الماني	عربي
الصفحة	-	"	w **

10	metallic bonding	matalliasha Biadaa	۲۱: ۱ I •
771	measuring mechanism	metallische Bindung	ترابط فلزّي
111	measuring mechanism	Meßwerk	ترتيبة (تركيبة) قياس
758	electrodynamic measuring mechanism		ترتيبة (تركيبة) قياس إلكتروديناميكية
777	moving-iron measuring mechanism		ترتيبة (تركيبة) قياس ذات مغنطيس مت
771	moving-coil measuring mechanism	Drehspulmeßwerk 5	ترتيبة (تركيبة) قياس ذات ملف متحرّ
VFI	frequency	Frequenz	تردُّد
101	main frequency (power frequency)	Netzfrequenz	تردُّد الشبكة
40-	natural frequency	Eigenschwingungszahl	تردُّد طبيعي
171	high frequency	Hochfrequenz	تردُّد عالي "
AFI	low frequency	Niederfrequenz	تردُّد منخفض
٤١	resistance thermometer	Widerstandsthermometer	ترمومتر المقاومة
9-	galvanoplastic art	Glavanoplastik	تشكيل جلڤاني
10-	surface hardening	Oberflächenhärtung	تصليد سطحي
0 -	shunt branching	Stromverzweigung	تفرّع التيار
101	discharge	Entladung	تفريغ
۸۸	electrolytic dissociation	elektrolytische Dissoziation	تفريغ تفكُّك إلكتروليتي توصيل على التوازي
01	parallel connection	Parallelschaltung	توصيل على التوازي
٤٩	series connection	Reihenschaltung	توصيل على التوالي توصيل متعاكس
OY	opposite connection	Gegeneinanderschaltung	توصيل متعاكس
711	delta connection	Dreieckschaltung	توصيل مثلّثي
02	parallel-series connection	gemischte Schaltung	توصیل مرکّب
OV	anti-parallel connection	Antiparallelschaltung	توصيل مضاد (عكسي) على التوازي
717	star connection	Sternschaltung	توصيل نجمي تيار التحميل
1.4	load current	Belastungsstrom	تيار التحميل
7.	leakage current	Fehlerstrom	تيار التسرُّب (الخلل)
107	displacement current	Verschiebungsstrom	تيار الإزاحة
75	three-phase current	Drehstrom	تيار ثلاثي الأطوار
129	eddy current	Wirbelstrom	تيار دوّامي
OY	inverse current	Sperrstrom	تيار دۇامي تيار عكسي
44	electric current	elektrischer Strom	تيار كهربائي
١٨٣	alternating current	Wechselstrom	تيار متردّد
171	residual current	Reststrom	تيار متخلّف
77	direct current	Gleichstrom	تيار مستمر
00	cross current	Querstrom	تيار معترض
۱۸۸	reactive current	Blindstrom	تيار مفاعل

((ث))

121	time constant	Zeitkonstante	ثابت زمني
20	thermistor	Thermistor	ثرمستور
711	magnetic dipole	magnetischer Dipol	ثنائي أقطاب مغنطيسي

رقم الصفحة	إنجليزي	ألماني	عربي
			((*))
771	measuring instrument	Meßgerät	جهاز قياس
777	multitester	Vielfachmeßgerät	جهاز قیاس متعدّد
740	test voltage	Prüfspannung	جهد اختبار
1-0	terminal voltage	Klemmenspannung	جهد أطراف
128	ignition voltage	Zündspannung	جهد الإشعال
717	line voltage	Leiterspannung	جهد الخط
717	phase voltage	Strangspannung	جهد الطَّور
111	active voltage	Wirkspannung	جهد فعّال
19	electric voltage	elektrische Spannung	جهد كهربائي
1.0	impressed voltage	Urspannung	
١٨٧	reactive voltage	Blindspannung	جهد (ڤلطية) مسلّط جهد مفاعل
77	rated voltage	genormte Spannung	جهد موصّف (إسمي)
			(())
731	self-induction	Selbstinduktion	حث ذاتي
111	magnetic shielding	magnetische Abschirmung	حث ذاتي حجب مغنطيسي حرارة نوعية
٧٨	specific heat	spezifische Wärme	حرارة نوعية
10	Brownian movement	Brownsche Bewegung	حركة براونية
177	slip ring	Schleifring	حلقة إنزلاق
			((خ))
4-8	parallax error	Parallaxenfehler	خطأ الرؤية
1-4	oxyhydrogen	Knallgas	روي خليط من الأكسيجين والهيدروجين
97	button cell	Knopfzelle	خليّة بشكل زر
97	paste cell	Pastenzelle	خليّة عجينيّة
97	galvanic cell	galvanisches Element	خليّة جلڤانيّة
			((2))
1-1	charging circuit	Ladeschaltung	دائرة الشحن
۲٠٨	anti-resonant circuit	Sperrkreis	دائرة رنين عكسي
77	electric circuit	Stromkreis	دائرة كهربائية
177	magnetic circuit	magnetischer Kreis	دائرة مغنطيسية
771	trigonometric function	Winkelfunktion	دالّة مثلثية
177	quality	Güte	درجة جودة

Periode

Elektronenspin

دورة دورة (حلزون) الإلكترون

177

117

period

electron spin

الصفحة	إنجليزي	ألماني	عربي
			((2))
٩	atom	Atom	قَيْ ٤
			((_C))
740	symbol	Sinnbild	رمز
377	grade symbol	Klassenzeichen	رمز الرتبة
٤	resonance	Resonanz	و و ر. زنين زنين التوازي
٠٨	parallel resonance	Parallelresonanz (Stromresonanz)	رنين التوازي
.0	series resonance	Reihenresonanz (Spannungsresonanz)	رنين التوالي
			((j))
٦٧	duration of period	Periodendauer	زمن الدورة
			«س»
99	capacity	Kapazität	
07	specific inductive capacity	relative Dielektrizitätszahl	
٧٨	heat (thermal) capacity	Wärmekapazität	معه حبيه توعيه تسبيه
٨٥	thermoelectric voltage series		معه حراریه
117	neutral wire	Mittelleiter	سلسلة الجهد الكهربائي الحر سلك محايد
			((ش))
٤١	semi-conductor	Halbleiter	شبه موصل
75	field intensity (strength)	Feldstärke	شدّة المحال
٤٩	lamina	Lamelle	. ب شريحة رقيقة
٦٨	mechanical work	mechanische Arbeit	شدّة الحجال شريحة رقيقة شغل ميكانيكي
			«ط»
79	energy	Energie	طاقة
79	kinetic energy	kinetische Energie	طاقة حركية
79	potential energy	potentielle Energie	طاقة وضعية
VV	heat energy	Wärmeenergie	طاقة حرارية
٧٤	electric energy	elektrische Energie	طاقة كهربائية
۸۹	electroplating	Galvanostegie	طلاء بالكهرباء
19	electrodeposit coating	galvanischer Überzug	طلية مرسّبة بالكهرباء

رقم الصفحا	إنجليزي	ألماني	عربي
			((ظ))
77	skin effect	Stromverdrängung	ظاهرة التركز السطحي للتمار
۲۸	Peltier effect	Peltiereffekt	ظاهرة التركيز السطحي للتيار ظاهرة بلتييه
			((3))
00	dielectric	Dielektrikum	عازل كهربائي
01	counter	Zählwerk	مازد
))	induction counter	Induktionszähler	عدّاد حتّي عزم دوران
19	torque	Drehmoment	ع: د دوران
٩	chemical element	chemisches Element	عنصر كيميائي
			«ف»
٤٨	varistor	Varistor	فاريستور
٤٤	superconductivity	Superleitfähigkeit	فرط الموصلية فرط الموصلية
()	step potential	Schrittspannung	فرق جهد الخطوة
) -	induction crucible furnace	Induktionstiegelofen	رن فرن حثّٰی ذو بوتقة
19	condenser loss	Kondensatorverlust	فقد المكثّف
~1	voltmeter	Spannungsmesser	قولطمتر
٤	magnetic steel	magnetischer Stahl	فولاذ مغنطسي
٦	ferromagnetism	Ferromagnetismus	فير و مغنطيسية
7	ferrimagnetism	Ferrimagnetismus	فير يمغنطيسية
			((ë))
	law of induction	Induktionsgesetz	قانون الحث
٠.	Ohm's law	Ohmsches Gesetz	قانون أوم
()	Joule's law	Joulesches Gesetz	قانون جول
()	Faraday's law	Faradaysches Gesetz	قانون فارادای
٧	Coulomb's law	Coulombsches Gesetz	قانون كولوم
7	Lenz's law	Lenzsches Gesetz	قانون لينز
()	apparent power	Scheinleistung	قدرة ظاهرية
17	electric power	elektrische Leistung	قدرة كهربائية
۲	reactive power	Blindleistung	قدرة مفاعلة
1)	mechanical power	mechanische Leistung	قدرة ميكانيكية
1)	analogue display	Analoganzeige	قراءة مناظرة
1)	bus bar	Sammelschiene	
	Wheatstone bridge	Wheatstonesche Brücke	قضيب توصيل – موصل عمومي قنطرة ويتستون
) -	Kirchhoff's laws	Kirchhoffsche Gesetze	قوانين كيرشهوف
٣٤	repulsive force	Abstoßungskraft	و ين ير . قوة تنافر – قوة منفرة

رقم الصفحة	إنجليزي	ألماني	عربي

17.	coercive force	Koerzitivkraft	قوة مغنطيسية قهرية
747	resistance measuring	Widerstandsmessung	قياس المقاومة
179	maximum value	Scheitelwert	قيمة عظمي
177	effective value	Effektivwert	قيمة فعالة
179	arithmetic mean value	arithmetischer Mittelwert	قيمة متوسّطة حسابية
			((5))
114	magnetic flux density	magnetische Flußdichte	كثافة التدفّق المغنطيسي
70	current density	Stromdichte	كثافة التيارِ
97	activated carbon	Aktivkohle	كربون منشَّط
1-1	efficiency	Wirkungsgrad	كفاية
YY	heat quantity	Wärmemenge	كمية الحرارة
			" th
			((ل))
	field winding	Feldwicklung	لفيفة الحجال
			" "
			((5))
70	nonconductor	Nichtleiter	مادة لا موصّلة
37	conductor material	Leiterwerkstoff	مادة الموصّل
111	paramagnetic material	paramagnetischer Stoff	مادة پارا مغنطيسية
111	diamagnetic material	diamagnetischer Stoff	مادة ديا مغنطيسية
111	ferromagnetic material	ferromagnetischer Stoff	مادة فيرومغنطيسية
١٨٧	impedance triangle	Widerstandsdreieck	مثلث المعاوقة
14	electric field	elektrisches Feld	مجال كهربائي
1-9	magnetic field	Magnetfeld	مجال مغنطيسي مجزّئ تيار
377	shunt	Nebenwiderstand	مجزّئ تيار
08	potential divider	Spannungsteiler	مجزّئ جهد
154	inductance	Induktivität	مُحاثّة
118	remanence	Remanenz	محتفظية
10-	crystalline solid solution	Mischkristall	محلول جامد متبلور
74.	current transformer	Stromwandler	محوّل تيار
777	voltage transformer	Spannungswandler	محوّل جهد
٢٨	thermal converter	Thermoumformer	محوّلِ حراري
140	vector diagram	Zeigerdarstellung	محول جامد متبلور محوّل تيار محوّل جهد محوّل حراري مخطَّط المتّجهات
4	equivalent-circuit diagram	Ersatzschaltbild	19100 111001 1005
177	damper	Dämpfer	مخد مرحّل
79	relay	Relais	مرحّل

17.	impregnating compound	Imprägniermittel	مرکّب إشراب
97	accumulator	Sammler (Akkumulator)	مرکم
1-4	Edison accumulator	Edisonsammler	مركم إديسون
1.7	nickel-steel accumulator	Nickel-Stahl-Sammler	مركم النيكل والفولاذ
1.4	nickel-cadmium accumulator	Nickel-Kadmium-Sammler	مركم النيكل والكادميوم
97	lead accumulator	Bleisammler	مركم رصاصي
٨٥	thermocouple	Thermoelement	مزدوجة حرارية
4.9	phase shifter	Phasenschieber	مزیح (مزحزح) الطور
٧١	immersion heater	Tauchsieder	مسخّن غاطس
114	permeability coefficient	Permeabilitätszahl	معامل الإنفاذية
107	dielectric constant	Dielektrizitätszahl	معامل العازل
112	power factor	Leistungsfaktor	معامل القدرة
23	temperature coefficient	Temperaturbeiwert	معامل حراري
115	alternating current impedance	Wechselstromwiderstand	معاوقة التيار المتردد
11.	horseshoe magnet	Hufeisenmagnet	مغنطيس حدوة الحصان
11-	ring magnet	Ringmagnet	مغنطيس حلقي
11.	permanent magnet	Dauermagnet	مغنطيس دائم
177	lifting magnet	Lasthebemagnet	مغنطيس رافع
771	brake magnet	Bremsmagnet	مغنطيس كبح
177	electromagnet	Elektromagnet	مغنطيس كهربائي
111	reactance	Blindwiderstand	مفاعلة
197	capacitive reactance	kapazitiver Widerstand	مفاعلة سعوية
108	change-over switch	Umschalter	مفتاح تحويل (تبديل)
73	Urdox resistor	Urdoxwiderstand	مقاوم أوردكس
	protective resistor (series resistance)	Vorwiderstand	مقاوم حماية (مقاومة توال)
71	ohmic resistance	Ohmscher Widerstand	مقاومة أومية
7-	contact resistance	Übergangswiderstand	مقاومة تلامس
٥٨	fixed resistance	Festwiderstand	مقاومة ثابتة
٤٤	iron-hydrogen resistance	Eisenwasserstoffwiderstand	مقاومة حديد وهيدروجين
90	internal resistance	Innenwiderstand	مقاومة داخلية
7.	insulation resistance	Isolationswiderstand	مقاومة عزل
177	active resistance	Wirkwiderstand	مقاومة فعالة
40	electrical resistance	elektrischer Widerstand	مقاومة كهربائية
٤٥	non-linear resistance	nichtlinearer Widerstand	مقاومة لا خطّية
OV	variable resistance	veränderlicher Widerstand	مقاومة متغيِّرة (ريوستات)
47	specific resistance	spezifischer Widerstand	مقاومة نوعيّة
770	rectifier	Gleichrichter	مقوّم (موحّد)
120	free-running diode	Freilaufdiode	صمام إمرار طليق
770	metal rectifier	Trockengleichrichter	مقوّم معدني (ذو لوح جاف) مقياس تردُّد
40-	frequency meter	Frequenzmesser	مقياس تردُّد
70-	vibrating-reed frequency meter	Zungenfrequenzmesser	مقياس تردُّد ذو ريش مهتزة

رقم الصفحة	إنجليزي	ألماني	عربي
129	eddy-current brake	Wirbelstrombremse	مكبح بالتيارات الدوامِيّة
1-7	hydrometer	Aräometer	مكثاف السوائل (هيدرومتر)
107	condenser	Kondensator	مكثّف
771	compression condenser	Quetschkondensator	مكثّف انضغاطي
104	plate condenser	Plattenkondensator	مكثاف السوائل (هيدرومتر) مكثف مكثف انضغاطي مكثف لوحي ملف تسخين ملف ذو قلب هوائي
171	heating coil	Heizspirale	ملف تسخين
149	air-core coil	Luftspule	ملف ذو قلب هوائي
171	magnetization curve	Magnetisierungslinie	منحني التمغنط
1-9	matching	Anpassung	مواءمة
44	resistance materials	Widerstandsbaustoffe	مواد المقاومات
14-	magnetic materials	magnetische Werkstoffe	مواد مغنطيسية
77	conductance	Leitwert	مواصلة
٤٧	cold conductor	Kaltleiter	موصّل بارد
20	hot conductor	Heißleiter	موصّل ساخن
10	electrical conductor	elektrischer Leiter	موصّل کھر بائی
41	conductivity	Leitfähigkeit	موصّلية
41	electrical conductivity	elektrische Leitfähigkeit	موصّل كهربائي موصّلية موصّلية كهربائية
110	magnetic conductivity	magnetische Leitfähigkeit	موصّلية مغنطيسية
104	mica	Glimmer	میکا
			((ن)»
177	spiral spring	Spiralfeder	نابض حلزوني
107	current impulse	Stromstoß	نبضة تيار
9.	copper	Kupfer	نحاس
9 -	electrolytic copper	Elektrolytkupfer	نحاس إلكتروليتي
178	Pythagorean theorem	Pythagoreischer Lehrsatz	نظرية فيثاغوراس
710	star point	Sternpunkt	نقطة التعادل النجمي
٨٥	measuring piont	Meßstelle	نبضة تيار أن غاس خاس الكتروليتي فاس الكتروليتي نظرية فيثاغوراس نقطة التعادل النجمي نقطة قياس
			((a,))
77	voltage drop	Spannungsabfall	هبوط الجهد
			(e)
755	wattmeter	Leistungsmesser	واطمتر
٨٢	unit of force	Krafteinheit	وحدة القوة وصلية التدفّة
175	flux linkage (ampere turns)	Durchflutung	وصلية التدفّق

